

Техническое руководство

QUINN radiators



Примечание

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять в любое время технические характеристики своей продукции.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственности за опечатки.

СОДЕРЖАНИЕ

Панельные радиаторы:

Sensa	11-16
Quattro	17-22
Integrale	23-28
Compla Quattro	29-34
Compla Integrale	35-40
Ligna Quattro	41-46
Ligna Integrale	47-52

Полотенцесушители:

Sevilla	54-57
Sevilla-E	58-61

Дизайн-радиаторы:

Quinn Standard Colours	64-66
Slieve Vertical	67-70
Slieve Horizontal	71-79
Adagio Vertical	80-83
Adagio Horizontal	84-87
Forza	88-92
Plaza	93-96
Topaz	97-104

Дополнительная информация:

Таблицы коэффициентов	105
Диаграммы гидравлического сопротивления	106-108
Заметки	109-111
Условия продаж	112

QUINN RADIATORS

Quinn Radiators: обширный инновационный ассортимент

Quinn Radiators является частью международной группы Quinn Group, одним из крупнейших производителей радиаторов в мире. Компания имеет мощности в разных странах Европы. Высокотехнологичное производство находится в Ньюпорте, Уэльс, Великобритания.

Центральное материально-техническое обеспечение в Европе осуществляется из города Гел, Бельгия.

Quinn Radiators является ведущим производителем, который постоянно инвестирует в квалификацию персонала, инновации и обновления. Как следствие, мы предлагаем очень широкую гамму продукции. Все это основано на более чем 70 летнем опыте.

Кроме панельных радиаторов, в ассортименте есть и дизайн-радиаторы, которые отвечают самым высоким требованиям. Панельные радиаторы и дизайн-радиаторы Quinn подходят как для дома, так и для офиса. Они обеспечивают оптимальный комфорт и приятную атмосферу в любом интерьере.

Качество гарантировано. Радиаторы Quinn имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м2 среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Мы также уделяем большое внимание контролю качества, упаковке и логистике. Кроме того, качество Quinn соответствует сертификату ISO 9001-2000.

Лучший европейский бренд. Широчайший ассортимент. Безупречное качество. Одним словом: радиаторы Quinn.

Качество и сертификация

Современный вид, отличная теплоддача и высокое качество продукции, - всего этого не так легко достичь. Во время всего процесса производства, качество является одним из главных приоритетов.

Наша собственная программа управления качеством обеспечивает превосходное качество каждого радиатора, который выходит с производства.

Кроме того, радиатор Quinn получил сертификат ISO 9001 для всей производственного процесса, включая упаковку и доставку к клиенту.

Качество радиаторов Quinn проверено в соответствии со стандартом Европейского EN 442. Его теплоддача также определяется согласно этому стандарту.

Аспекты качества, указанные выше, признаны следующими институтами: BCC-BSI-TTI-NF - AFNOR-DIN CERTCO - AENOR. Благодаря этому строгому внутреннему и внешнему контролю качества, большому вниманию к упаковке и транспортировке, радиаторы Quinn - всегда безопасный выбор.



QUINN RADIATORS

Окружающая среда

На протяжении многих лет компания Quinn уделяет большое внимание окружающей среде. Несколько лет назад был запущен центр экологически чистой покраски, использующий краску на водной основе, без использования растворителей.

Компания Quinn также стремится повысить эффективность производства. Это сводит к минимуму использование сырья, энергии и воды.

Компания Quinn была награждена пятью звездами в экологическом британском аудите Council. Это награда за высокие стандарты экологического менеджмента на ультрасовременном заводе Quinn в Ньюпорте. Экологический аудит «Пять звезд» проводится в Британском совете по безопасности, чтобы помочь предприятиям в сохранении окружающей среды и устойчивом развитии в повседневной деятельности. Аудит рассматривает экологическую политику, процессы и практику компании и рекомендует улучшения. Компания может получить одну звезду за основной уровень и пять звезд за отличный уровень.



Преимущества

Несколько существенных преимуществ:

- Каждый радиатор Quinn обеспечивает более высокую теплоотдачу. Как результат - можно обогревать то же помещение, но меньшим радиатором.
- Каждый радиатор Quinn оснащен системой наддува конвекции. Как результат - более быстрый нагрев окружающей среды.
- Радиаторы Quinn имеют сертификат ISO 9001-2000. Это является дополнительной гарантией высокого качества.
- Радиаторы Quinn предлагают вам очень обширный и привлекательный ассортимент. От бюджетного и до модного современного.
- Радиаторы Quinn - синоним профессионализма. При необходимости мы будем искать правильное решение вместе с вами, обслуживание и консультации гарантированы.

Радиаторы Quinn - ваша гарантия тепла и уюта в будущем.



QUINN RADIATORS



Работа в
низкотемпературных
системах



Больше тепла
при меньшей
стоимости



Теплее,
быстрее



Повышая
давление



Качество



Устойчивость

Вода + опыт Quinn: формула для мощности нагрева

В Quinn Radiators мы вложили средства в самые передовые мировые производственные технологии прямо здесь, в Великобритании.

Мы также сделали несколько миллионов фунтов инвестиций в научные исследования и разработки, что приводит к значительным достижениям в технологии радиатора.

Объединив инновационные конструктивные особенности, мы создали радиаторы, которые позволяют использовать меньше энергии, что ведет к снижению как расход на топливо, так и выбросы углекислого газа. Плюс, наши радиаторы генерируют до 25% больше тепла, чем другие, схожие радиаторы.

Что мы подразумеваем под H₂O: экспертная технология компании Quinn, которая трансформирует инновации и знания в новые способы доставки и непревзойденную производительность. И это вложено в каждый наш панельный радиатор.

- Технология H₂O использует меньше воды и обеспечивает больше тепла, что позволяет нашей продукции быстро реагировать и идеально подходит для низкотемпературных систем.
- Технология H₂O предлагает широкий спектр очень достойной и доступной продукции, которая улучшает ваш быт по стилю, расходам на топливо и выбросам углекислого газа.
- Технология H₂O создает наиболее технически совершенные радиаторы.



= Теплее, быстрее



Распространение тепла - гибкая и управляемая система

Радиаторы излучают тепло (чувствуется, если стоять перед радиатором) и создают конвекцию тепла (которое циркулирует по комнате). Радиаторы Quinn оснащены меньшим количеством каналов воды и большим количеством конвективных пластин, что обеспечивает быстрый обогрев помещений и поддерживает в температуру на постоянном уровне.

С точки зрения общего объема теплоотдачи, наши радиаторы генерируют до 25% больше тепла. Таким образом, помещение прогревается быстрее. Исследования показывают, что через пять минут температура поверхности радиаторов Quinn до 10 градусов выше, чем у других радиаторов.

Из этого следует, что чем быстрее радиаторы нагреваются, тем быстрее горячий воздух может начать циркулировать. Генерируется конвекция тепла. Так как это составляет примерно 75-80% от теплоотдачи радиатора, то это жизненно важно. Для дальнейшего ускорения циркуляции, все конвективные пластины сварены непосредственно на водных каналах, а не между ними. Это обеспечивает лучшую связь между водой и пластиной, что улучшает теплопроводность, производительность и скорость отклика.

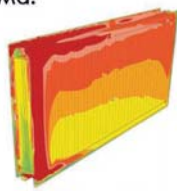
Кроме того, мы предлагаем вам возможность прикрепить любой стандартный термостат, что обеспечит вам всю полноту управления, необходимую при отоплении вашего дома.



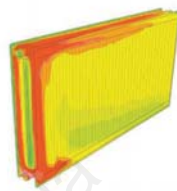
конвекция тепла



Инфракрасное
излучение



Quinn через
5 минут



Конкурент через
5 минут

Конвекция тепла составляет 75-80% от
общего объема производства тепла радиатора.

Quinn радиаторы излучают более тепла, чем
наши конкуренты.

QUINN RADIATORS



= Больше тепла при меньшей СТОИМОСТИ



Производительность, эффективность и комфорт

Радиаторы Quinn работают с меньшим количеством воды и увеличенной площадью поверхности. Это гарантирует такую же теплоотдачу, как у аналогичных радиаторов. При меньшем значении температуры и снижении потребления энергии котла. Результат: более высокая эффективность и ниже расходы на топливо .

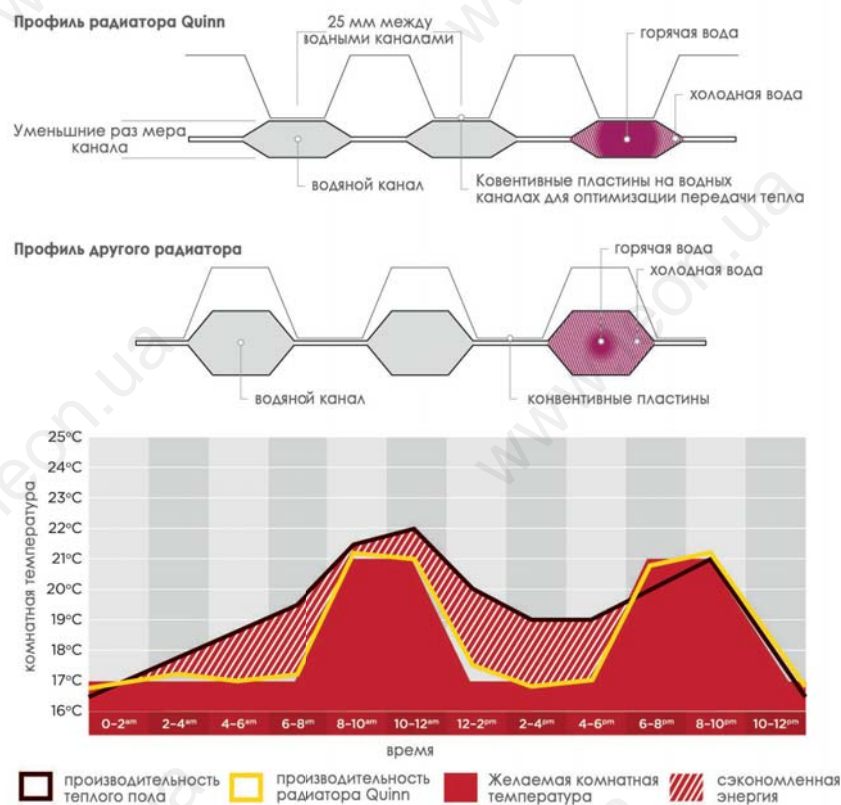
Наши панельные радиаторы, произведенные в Великобритании, имеют уникальный дизайн, который включает водяной канал 25 мм. Это означает, что, в среднем, наши радиаторы используют до 31% меньше воды, чем аналогичные радиаторы, переводящие меньше энергии в тепло. В конструкции уменьшается размер канала, что создает более высокую скорость воды, ускоряет передачу тепла. Это означает, что до 17% больше металла находится в контакте с водой и позволяет нашим радиаторам нагреваться быстрее, увеличивает излучение тепла.

Это сочетание позволяет уменьшить использование воды и увеличить теплоотдачу.

Площадь поверхности позволяет быстрее реагировать на изменения параметров термостата, таким образом котел включается на короткие промежутки времени. В результате - радиатор нагревается быстрее, с меньшими затратами.

Экономия средств.

Согласно British Gas, отклонение термостата всего лишь на один градус может сэкономить до 10% расходов. С увеличением теплового излучения радиаторы Quinn, позволяют чувствовать себя комфортно при более низкой установке комнатного термостата.



QUINN RADIATORS



= Работа в низкотемпературных системах



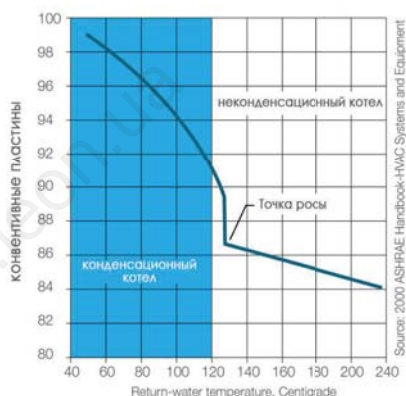
Перспективная технология долгосрочной работы

Мы сделали несколько миллионов фунтов инвестиций в исследования и разработки для создания высокоэффективного и перспективного радиатора, который генерирует до 25% больше тепла, чем альтернативные радиаторы того же размера по всему диапазону рабочей температуры.

Радиаторы Quinn являются идеальным долгосрочным решением для всех отопительных нужд, обеспечивая ряд существенных преимуществ:

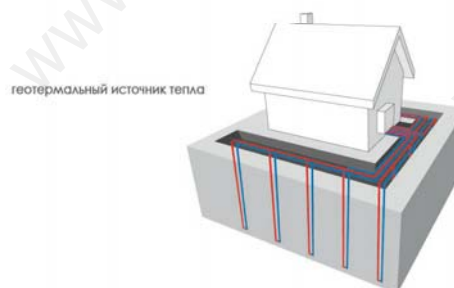
- Возможность использовать меньшие радиаторы
Наша продукция выделяет до 25% больше тепла. Таким образом радиатор меньшего размера выделяет тепла столько же, как и большой, но менее эффективный радиатор. Это существенно влияет на стоимость, дизайн и другие факторы выбора.
- Более высокая производительность при тех же размерах радиатора
Если требуется замена радиатора, радиаторы Quinn предлагают более высокую теплоотдачу в пределах одного пространства. Это означает, что котлы могут работать при более низкой температуре потока и / или с более низким уровнем циркуляции воды, что сокращает как потребление энергии, так и возможность появления шума в трубопроводе.
- Перспектива в рамках подготовки к низкотемпературному отоплению
Полная совместимость с низкотемпературными источниками тепла, такими как тепловые насосы и геотермальные источники тепла. Наши радиаторы работают с оптимальной эффективностью уже сегодня, и отвечают завтрашним требованиям отопления.

Мы не только думаем о меняющихся требованиях отопления в будущем, но и изменяющихся запросах потребителя. Все наши панельные радиаторы оснащены четырьмя стандартными разъемами, которые позволяют установить их на трубопроводы в соответствии с требованиями пользователя, то есть радиатор не нужно менять, когда требования к отоплению или управлению системой поменяются в течение срока эксплуатации дома.



Конденсационные котлы более эффективно работают при более низких температурах.

Поскольку радиаторы Quinn дают прирост 25% теплоотдачи они могут работать при более низкой температуре котла, как можно видеть выше. При снижении рабочей температуры котла, улучшится его эффективность.



QUINN RADIATORS



= Повышая давление



Устанавливая новые стандарты в отношении качества

В радиаторах Quinn мы считаем безопасность и качество столь же важными, как производительность. Соответственно, мы применяем наиболее технически строгие тесты в отрасли для наших радиаторов.

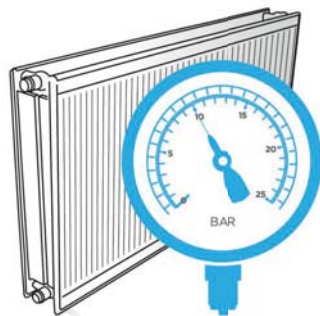
Как минимум, вся наша продукция изготовлена и испытана в соответствии с Стандартной спецификацией для радиаторов и конвекторов BS EN 442 BSI . Однако, чтобы убедиться, что они работают надежно и безопасно в любое время, мы устанавливаем более высокие стандарты.

У нас есть такая уверенность в нашей продукции , что мы испытываем ее при давлении 13 бар, имея максимальное рабочее давление 10 бар, что на 24 % выше, чем других производителей Великобритании. Это гарантирует, что благодаря промышленному качеству, в быту наши радиаторы подарят вам душевное спокойствие без каких-либо дополнительных затрат.

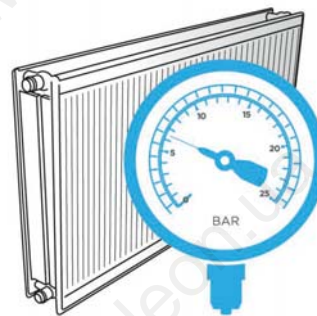
При нашем внимании к качеству, мы имеем дополнительные возможности проводить длительные исследования и внедрять новые разработки при производстве наших панельных радиаторов.

В отличие от большинства других радиаторов, радиаторы Quinn сделаны из одного листа стали, таким образом вместо стандартных четырех сварных швов, у них есть только три. Это означает меньшее количество потенциально слабых мест, возможности утечки и более надежный сервис. Уникальный закругленный профиль - гарантирует отсутствие острых краев. и гладкая отделка защищает вас от повреждений.

Наши радиаторы просты в монтаже и обслуживании и обеспечивают безопасное рентабельное отопление, будь то многоэтажное здание, офисное помещение или жилой дом.



Рабочее давление Quinn - 10 бар



Рабочее давление аналогичного радиатора - 6,5 бар

Панельные радиаторы



SENSA Техническая информация

Панельные радиаторы



Закругленная поверхность радиатора Sensa уникальна. Компания Quinn Radiators - единственный производитель такого радиатора с односкладной прессованной панелью.

Гладкая закругленная поверхность не имеет острого вертикального шва сварки, что делает его украшением интерьера дома или офиса. К тому же этот вид радиатора доступен без конвекционных пластин для оптимальной безопасности, делая радиатор Sensa идеальным решением для использования в школах, больницах, центрах здравоохранения или лечебных учреждениях.

Радиаторы Sensa в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейна типа L, воздухоотводчика и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

В сочетании с оригинальным дизайном радиаторов, компания Quinn также предлагает непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)



SENSA - Hygiene

Панельные радиаторы

SENSA ТИП 10

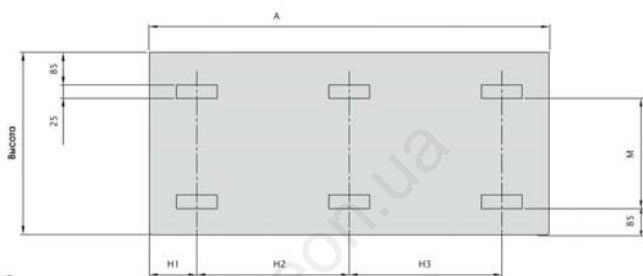
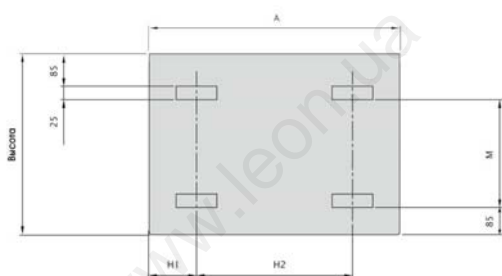
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)
Ватт 75/65/20	127	168	208	247	284	353	400
Ватт 75/65/20							500
Ватт 75/65/20		252	312	370	425	530	600
Ватт 75/65/20							700
Ватт 75/65/20		336	416	494	567	706	800
Ватт 75/65/20							900
Ватт 75/65/20		420	520	617	709	883	1000
Ватт 75/65/20							1100
Ватт 75/65/20		504	624	740	851		1200
Ватт 75/65/20		588	728	864	993		1400
Ватт 75/65/20		672	832	987			1600
Ватт 75/65/20		756	936	1111			1800
Ватт 75/65/20		840	1040	1234			2000
Ватт 75/65/20			1144				2200
Ватт 75/65/20			1248				2400
Ватт 75/65/20			1352				2600
Ватт 75/65/20							2800
Ватт 75/65/20							3000

SENSA ТИП 20

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)
Ватт 75/65/20			350	406	460	563	400
Ватт 75/65/20			438	508	576	704	500
Ватт 75/65/20		438	526	610	691	845	600
Ватт 75/65/20			613	711	806	986	700
Ватт 75/65/20		584	701	813	921	1126	800
Ватт 75/65/20							900
Ватт 75/65/20		730	876	1016	1151	1408	1000
Ватт 75/65/20							1100
Ватт 75/65/20		876	1051	1219	1381	1690	1200
Ватт 75/65/20		1022	1226	1422	1611	1971	1400
Ватт 75/65/20		1168	1402	1626			1600
Ватт 75/65/20							1800
Ватт 75/65/20		1460	1752	2032			2000
Ватт 75/65/20							2200
Ватт 75/65/20		1752	2102	2438			2400
Ватт 75/65/20							2600
Ватт 75/65/20							2800
Ватт 75/65/20							3000

Размещение кронштейнов

Тип 10, 20 (вид сзади)

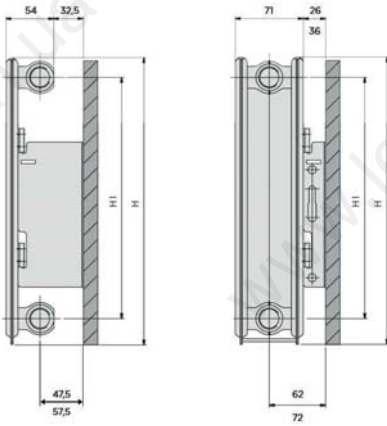


Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	900	705
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		
2200	2195	122,5	975	975	6		
2400	2395	122,5	1075	1075	6		
2600	2595	122,5	1175	1175	6		
2800	2795	122,5	1275	1275	6		
3000	2995	122,5	1375	1375	6		

Горизонтальная проекция

ТИП 10

ТИП 20



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

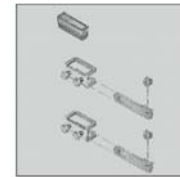
Все размеры представлены в мм

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель			TFCSETS



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11



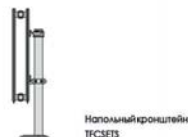
TFCSETS

ТИП 10



Напольный кронштейн TFCSETS

ТИП 20



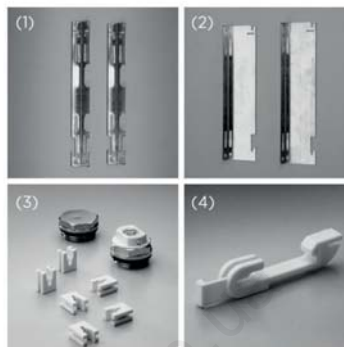
Напольный кронштейн TFCSETS

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1). Радиаторы Типа 10 поставляются с широкими кронштейнами (2). Это делает возможным прикреплять такие радиаторы на стену в таком же положении, как и радиаторы Типа 11.

Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (3). Элементы (4) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейны Типа L	
		Кронштейны Типа L все типы (кроме типа 10)	Кронштейны Типа L (тип 10)
		Арт. №	Арт. №
300	1	BRXX30012	BR1030015
400	1	BRXX40012	BR1040015
500	1	BRXX50012	BR1050015
600	1	BRXX60012	BR1060015
700	1	BR3370015	BR1070015
900	1	BR3390015	BR1090015



SENSA - Hygiene

Панельные радиаторы

Обзор модели

ТИП 10

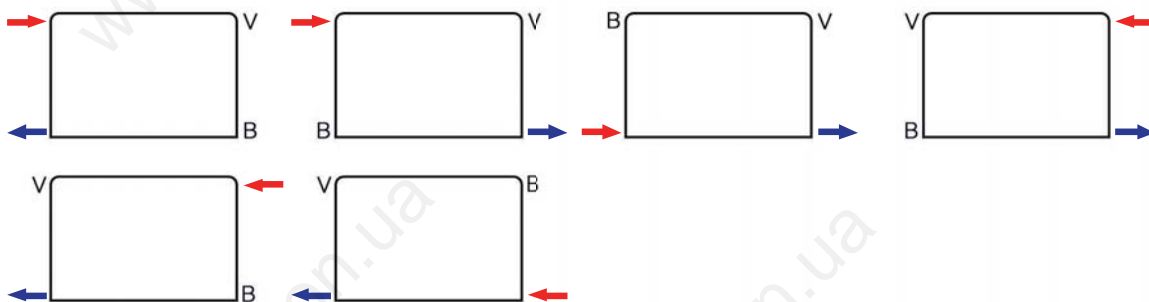
ТИП 20

В = высота (mm)	ТИП 10		ТИП 20	
	Вид сверху	Горизонтальная проекция	Вид сверху	Горизонтальная проекция
300	253	W 317 kg 6,22 L 1,70 n 1,3369	W 577 kg 12,01 L 3,39 n 1,3002	
400	353	W 420 kg 8,02 L 2,19 n 1,3306	W 730 kg 15,62 L 4,39 n 1,2994	
500	453	W 520 kg 9,83 L 2,69 n 1,3244	W 876 kg 19,23 L 5,38 n 1,2986	
600	553	W 617 kg 11,64 L 3,19 n 1,3181	W 1016 kg 22,85 L 6,38 n 1,2978	
700	653	W 709 kg 13,44 L 3,68 n 1,3118	W 1151 kg 26,46 L 7,37 n 1,2970	
900	853	W 883 kg 17,05 L 4,68 n 1,2992	W 1480 kg 33,68 L 9,36 n 1,2953	

W = Теплоотдача в Ватт
 Kg = Вес
 L = Содержание воды
 n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Возможные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

Типы

Радиаторы Quinn Sensa доступны в моделях 10, 11, 20, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянц RAL 9016 (белый).

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Sensa варьируется от 127 Вт до 5944 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Sensa доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется 400 мм до 3000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Sensa изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 19-03-14



QUINN radiators



Радиаторы Quinn Quattro имеют прекрасную отделку с верхней решеткой и декоративными боковыми панелями, полностью собранными на заводе. Эти радиаторы имеют безопасную закругленную основу, нет сварного шва. Радиатор Quattro имеет 4 соединения.

Радиаторы Quattro в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² среди радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, приваренные кронштейны гарантируют скрытый висящий профиль при монтаже.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn - RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Квин (Quinn) отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



QUATTRO ТИП 11							Длина (мм)	QUATTRO ТИП 21					
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		292	354	412	466	562	400			496	570	640	770
Ватт 75/65/20	280	365	443	516	583	703	500		521	620	713	801	962
Ватт 75/65/20	336	437	531	619	700	844	600		625	743	855	961	1154
Ватт 75/65/20		510	620	722	816	984	700		729	867	998	1121	1347
Ватт 75/65/20	448	583	708	825	933	1125	800		833	991	1140	1281	1539
Ватт 75/65/20		656	797	928	1049	1265	900		937	1115	1283	1441	1732
Ватт 75/65/20	560	729	885	1031	1166	1406	1000		1041	1239	1425	1601	1924
Ватт 75/65/20		802	974	1134	1283		1100		1145	1363	1568	1761	2116
Ватт 75/65/20	672	875	1062	1237	1399		1200		1249	1487	1710	1921	
Ватт 75/65/20		1021	1239	1443	1632		1400		1457	1735	1995	2241	
Ватт 75/65/20	896	1166	1416	1650	1866		1600		1666	1982	2280	2562	
Ватт 75/65/20		1312	1593	1856			1800		1874	2230	2565		
Ватт 75/65/20		1458	1770	2062			2000		2082	2478	2850		
Ватт 75/65/20		1604	1947	2268			2200						
Ватт 75/65/20		1750	2124	2474			2400						

QUATTRO ТИП 22							Длина (мм)	QUATTRO ТИП 33					
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		556	665	766	860	1028	400						1445
Ватт 75/65/20		695	831	957	1075	1285	500					1537	1806
Ватт 75/65/20	657	834	997	1148	1289	1542	600				1654	1844	2167
Ватт 75/65/20		973	1163	1340	1504	1799	700			1685	1930	2151	2528
Ватт 75/65/20	876	1112	1330	1531	1719	2056	800	1273	1615	1926	2206	2458	2890
Ватт 75/65/20		1251	1496	1723	1934	2313	900			2166	2481	2766	3251
Ватт 75/65/20	1095	1390	1662	1914	2149	2570	1000	1591	2019	2407	2757	3073	3612
Ватт 75/65/20		1529	1828	2105	2364	2827	1100			2648	3033	3380	3973
Ватт 75/65/20	1314	1668	1994	2297	2579	3084	1200	1909	2423	2888	3308	3688	4334
Ватт 75/65/20	1533	1946	2327	2680	3009	3598	1400	2227	2827	3370	3860	4302	5057
Ватт 75/65/20	1752	2224	2659	3062	3438	4112	1600	2546	3230	3851	4411	4917	5779
Ватт 75/65/20	1971	2502	2992	3445	3868		1800		3634	4333	4963		
Ватт 75/65/20	2190	2780	3324	3828	4298		2000		4038	4814	5514		
Ватт 75/65/20	2409	3058	3656				2200						
Ватт 75/65/20	2628	3336	3989				2400						

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1).

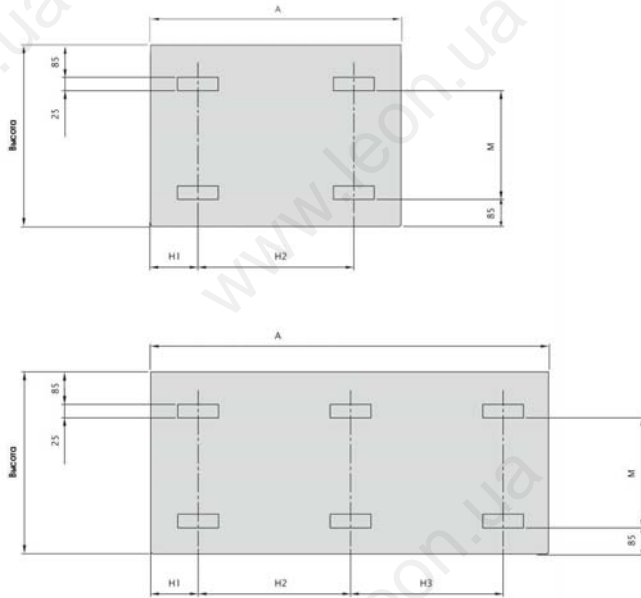
Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн
		Типа L
		Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015



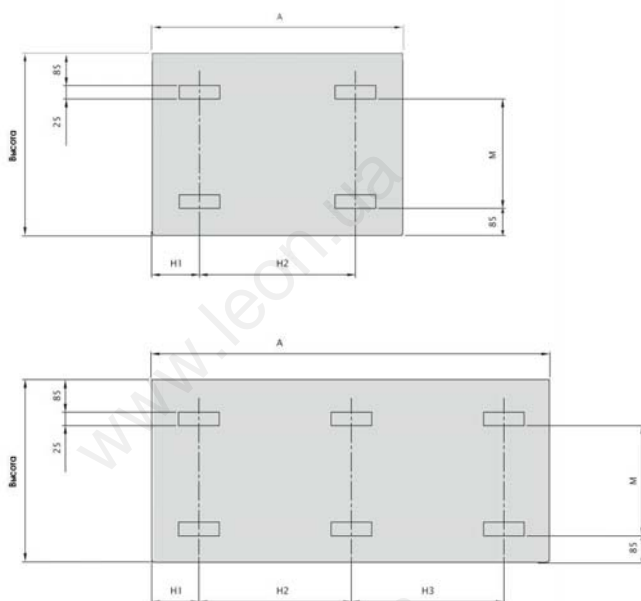
Размещение кронштейнов

Тип 21, 22 и 33 (вид сзади)



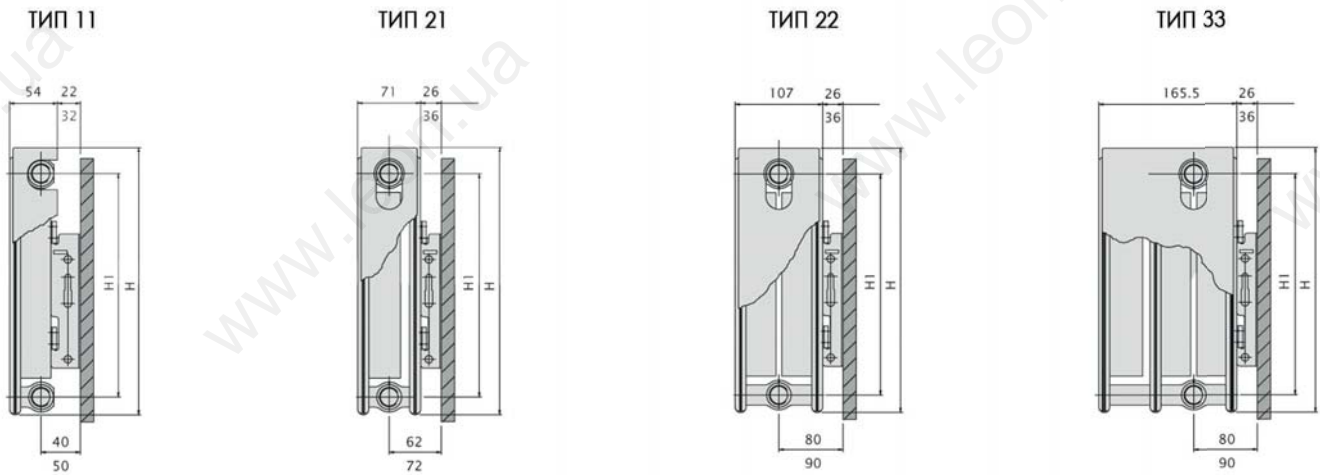
Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	900	705
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		
2200	2195	122,5	975	975	6		
2400	2395	122,5	1075	1075	6		

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		
2200	2195	160	950	925	6		
2400	2395	160	1050	1025	6		

Горизонтальная проекция

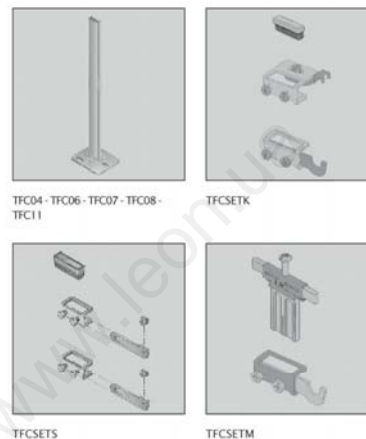


H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



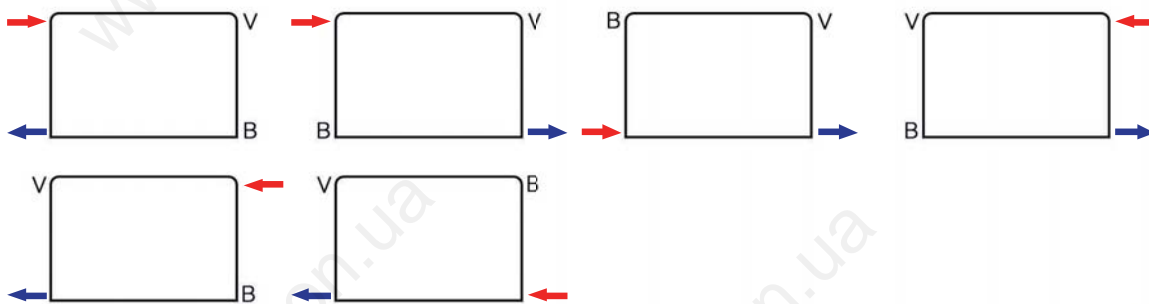
Обзор модели

		ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
В = высота (mm)	Вид сверху				
	Горизонтальная проекция				
300	253	W 560 kg 9,50 L 1,70 n 1,3383	828 15,11 3,39 1,3066	1095 18,04 3,39 1,3160	1591 26,94 5,09 1,3195
400	353	W 729 kg 12,52 L 2,19 n 1,3358	1041 19,92 4,39 1,3177	1390 24,00 4,39 1,3275	2019 35,89 6,58 1,3358
500	453	W 885 kg 15,54 L 2,69 n 1,3244	1239 24,74 5,38 1,3244	1662 29,97 5,38 1,3389	2407 44,84 8,07 1,3520
600	553	W 1031 kg 18,56 L 3,19 n 1,3309	1425 29,56 6,38 1,3399	1914 35,93 6,38 1,3504	2757 53,79 9,56 1,3683
700	653	W 1166 kg 21,58 L 3,68 n 1,3360	1601 34,38 7,37 1,3502	2149 41,90 7,37 1,3587	3073 62,74 11,05 1,3740
900	853	W 1406 kg 27,63 L 4,68 n 1,3462	1924 44,02 9,36 1,3708	2570 53,83 9,36 1,3753	3612 80,63 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Возможные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

Типы

Радиаторы Quinn Quattro доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Quattro варьируется от 280 Вт до 5779 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Quattro доступен по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2400 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Включенные кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Quattro изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14





Радиаторы Quinn Integrale имеют прекрасную отделку с верхней решеткой и декоративными боковыми панелями, полностью собранными на заводе. Эти радиаторы имеют безопасную закругленную основу, нет сварного шва. Радиатор Integrale имеет 6 соединений и встроенный подающий трубопровод. Места подключения не видны после монтажа. Модели 21, 22 и 33 могут подключаться как справа так и слева, благодаря специально разработанному кронштейну (заказывается дополнительно, не включено в стоимость).

Радиаторы Integrale в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из радиаторов, представленных на рынке. Хорошая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Более того, очень мало воды проходит через узкие каналы. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. К тому же, приваренные консоли гарантируют более скрытый профиль при монтаже.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn - RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



BSI
EN50763
Certified Product Manufacturer
under a ISO 9001 quality
system accepted by BSI



INTEGRALE ТИП 11

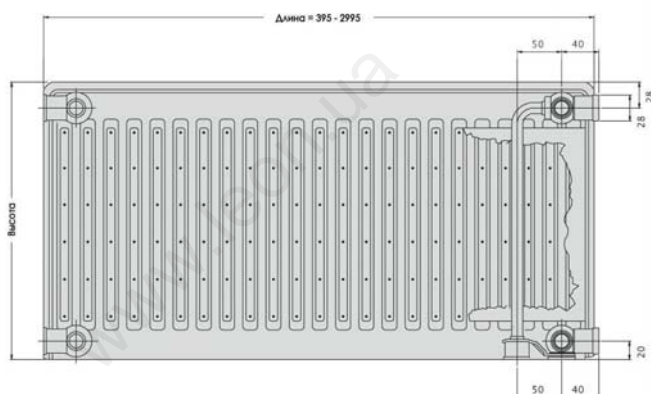
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	INTEGRALE ТИП 21						
Ватт	75/65/20							300	400	500	600	700	900	
Ватт	75/65/20		292	354	412	466	562	400		416	496	570	640	770
Ватт	75/65/20		365	443	516	583	703	500		521	620	713	801	962
Ватт	75/65/20		437	531	619	700	844	600		625	743	855	961	1154
Ватт	75/65/20		510	620	722	816	984	700		729	867	998	1121	1347
Ватт	75/65/20		583	708	825	933	1125	800		833	991	1140	1281	1539
Ватт	75/65/20		656	797	928	1049	1265	900		937	1115	1283	1441	1732
Ватт	75/65/20		729	885	1031	1166	1406	1000		1041	1239	1425	1601	1924
Ватт	75/65/20		802	974	1134	1283		1100		1145	1363	1568	1761	2116
Ватт	75/65/20		875	1062	1237	1399		1200		1249	1487	1710	1921	
Ватт	75/65/20		1021	1239	1443	1632		1400		1457	1735	1995	2241	
Ватт	75/65/20		1166	1416	1650	1866		1600		1666	1982	2280	2562	
Ватт	75/65/20		1312	1593	1856			1800		1874	2230	2565		
Ватт	75/65/20		1458	1770	2062			2000		2082	2478	2850		
Ватт	75/65/20		1604	1947	2268			2200						

INTEGRALE ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	INTEGRALE ТИП 33						
Ватт	75/65/20							300	400	500	600	700	900	
Ватт	75/65/20			665	766	860	1028	400						
Ватт	75/65/20			831	957	1075	1285	500						1806
Ватт	75/65/20	657	834	997	1148	1289	1542	600				1654	1844	2167
Ватт	75/65/20		973	1163	1340	1504	1799	700			1685	1930	2151	2528
Ватт	75/65/20	876	1112	1330	1531	1719	2056	800	1273	1615	1926	2206	2458	2890
Ватт	75/65/20		1251	1496	1723	1934	2313	900			2166	2481	2766	3251
Ватт	75/65/20	1095	1390	1662	1914	2149	2570	1000	1591	2019	2407	2757	3073	3612
Ватт	75/65/20		1529	1828	2105	2364	2827	1100			2648	3033	3380	3973
Ватт	75/65/20	1314	1668	1994	2297	2579	3084	1200	1909	2423	2888	3308	3688	4334
Ватт	75/65/20	1533	1946	2327	2680	3009	3598	1400	2227	2827	3370	3860	4302	5057
Ватт	75/65/20	1752	2224	2659	3062	3438	4112	1600	2546	3230	3851	4411		
Ватт	75/65/20	1971	2502	2992	3445			1800		3634	4333	4963		
Ватт	75/65/20	2190	2780	3324	3828			2000		4038	4814	5514		
Ватт	75/65/20	2409	3058	3656				2200						

Таблицы размеров

Поперечный срез радиатора: вертикальная проекция



Радиатор Integrale имеет встроенное подключение.

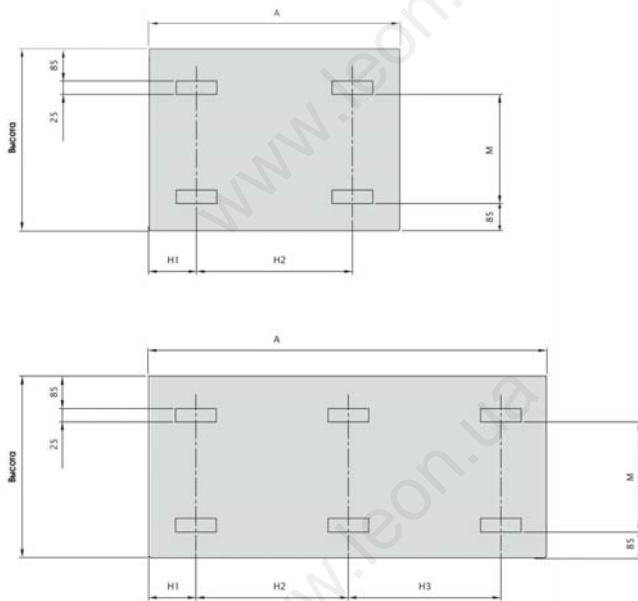
Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентилей с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Begetube, ...).

Для уточнения номеров изделий свяжитесь с соответствующим производителем.



Размещение кронштейнов

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		
2200	2195	160	950	925	6		

Подвесные кронштейны – тип J

Для радиаторов Integrale с 6 соединениями типов 21, 22 и 33 комплект из 2 (или 3 для большей ширины, чем 1800 мм) рекомендуются кронштейны типа J. Это нестандартные комплектующие и их нужно заказывать отдельно.

Высота (мм)	Количество	Арт. №
300	1	TVC3 / TU2C3
400	1	TVC4 / TU2C4
500	1	TVC5 / TU2C5
600	1	TVC6 / TU2C6
700	1	TVC7 / TU2C7
900	1	TVC9 / TU2C9



Подвесные кронштейны – тип J

Подвесные кронштейны Типа J нужно заказывать отдельно

Подвесные кронштейны – тип L

Эти металлические подвесные кронштейны (1.5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов 11 радиаторов Integrale (1).

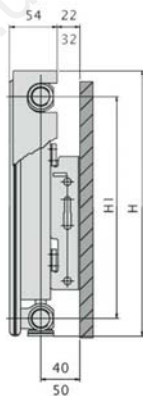
Условия монтажа для подвесных консолей Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Подвесные кронштейны – тип L (ТИП 11)
		Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015

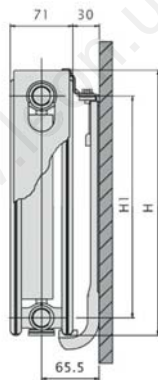


Горизонтальная проекция

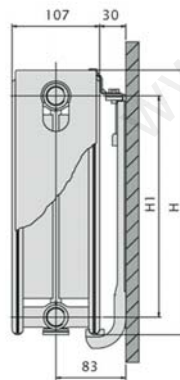
ТИП 11



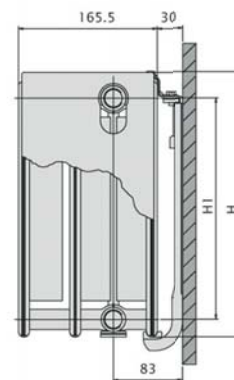
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



В случае, если соединения Типа 33 размещены с нижней левой стороны радиатора, расстояние до стены должно быть 142,5 мм.

H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм

Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11

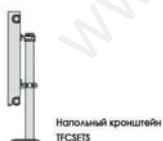
TFCSETK



TFCSET5

TFCSETM

ТИП 11



Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 21



Напольный кронштейн TFCSETK

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSETK

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSETM

ТИП 33



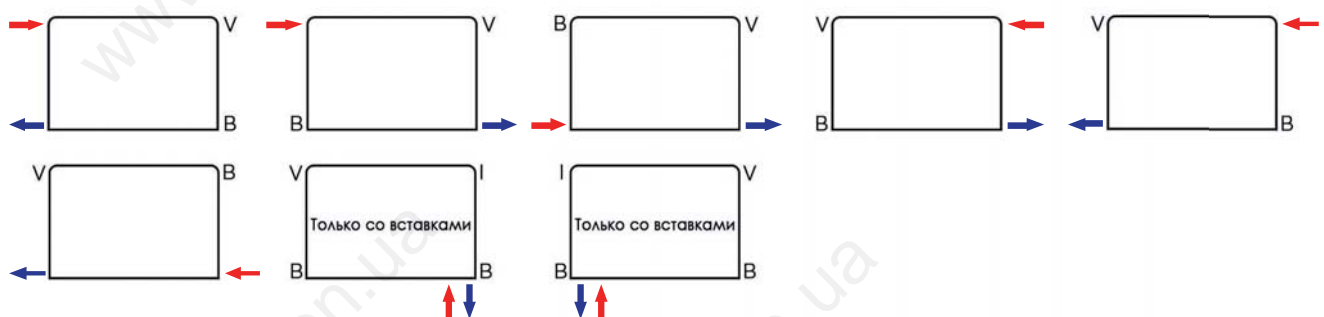
Напольный кронштейн TFCSETM

Обзор модели

		ТИП 11		ТИП 21		ТИП 22		ТИП 33	
В = Высота (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху							
		Горизонтальная проекция							
300	253	W kg L n	560 9,70 1,70 1,3383	828 15,20 3,39 1,3066	1095 18,11 3,39 1,3160	1591 27,02 5,09 1,3195			
400	353	W kg L n	729 12,75 2,19 1,3358	1041 20,05 4,39 1,3177	1390 24,11 4,39 1,3275	2019 36,00 6,58 1,3358			
500	453	W kg L n	885 15,80 2,69 1,3244	1239 24,90 5,38 1,3244	1662 30,11 5,38 1,3389	2407 44,98 8,07 1,3520			
600	553	W kg L n	1031 18,85 3,19 1,3309	1425 29,75 6,38 1,3399	1914 36,10 6,38 1,3504	2757 53,96 9,56 1,3683			
700	653	W kg L n	1166 21,90 3,68 1,3360	1601 34,60 7,37 1,3502	2149 42,10 7,37 1,3587	3073 62,94 11,05 1,3740			
900	853	W kg L n	1406 28,00 4,68 1,3462	1924 44,30 9,36 1,3708	2570 54,10 9,36 1,3753	3612 80,90 14,04 1,3853			

W = Теплоотдача в Ватт
kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент
Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/200С в соответствии с EN 442.

Возможные соединения



V = Клапан | B = Заглушка | I = Вставка

Типы

Радиаторы Quinn Integrale доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Integrale варьируется от 292 Вт до 5514 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиаторы Quinn Integrale доступны по высоте от 300 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2200 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Благодаря конструкции кронштейна типа J радиаторы Integrale типов 21, 22 и 33 являются универсальными (могут подключаться как справа так и слева). Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Integrale изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестировались и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

03 02-04-14



Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net



Радиаторы Quinn Compla Quattro имеют стильный внешний вид с совершенно гладкой передней панелью. Эти радиаторы отделяются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями.

Элегантная передняя панель отлично подходит к любым современным интерьерам и, кроме того, очень легко обслуживается.

Радиатор Compla Quattro имеет 4 соединения

Радиаторы Compla Quattro в RAL9016 имеют самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из всех радиаторов, представленных на рынке. Высокая теплоотдача возможна благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейнов типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет для панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



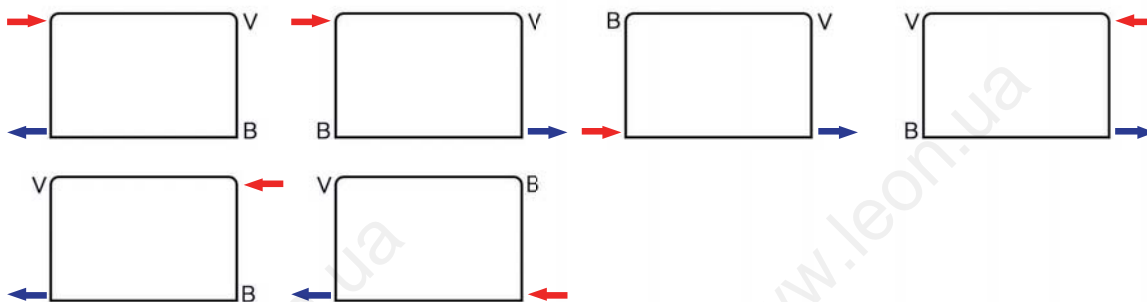
BSI
Certified Product Manufacturer
under a ISO 9001 quality
system accepted by BSI



COMPLA Quattro тип 11							COMPLA Quattro тип 21						
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		279	338	392	441			400			474	545	609
Ватт 75/65/20						654	500						898
Ватт 75/65/20	321	418	507	589	662	784	600		595	711	818	914	1078
Ватт 75/65/20						915	700						1257
Ватт 75/65/20	428	558	676	785	882	1046	800		793	948	1090	1218	1437
Ватт 75/65/20						1176	900						1616
Ватт 75/65/20	535	697	845	981	1103	1307	1000		991	1185	1363	1523	1796
Ватт 75/65/20							1100						1976
Ватт 75/65/20	642	836	1014	1177	1324		1200		1189	1422	1636	1828	
Ватт 75/65/20	749	976	1183	1373	1544		1400		1387	1659	1908	2132	
Ватт 75/65/20	856	1115	1352	1570	1765		1600		1586	1896	2181	2437	
Ватт 75/65/20	963	1255	1521	1766			1800		1784	2133	2453		
Ватт 75/65/20	1070	1394	1690	1962			2000		1982	2370	2726		

COMPLA Quattro тип 22							COMPLA Quattro тип 33						
Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20			651	747	834			400					
Ватт 75/65/20						1231	500						1764
Ватт 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477	600		1167	1393	1600	1793	2116
Ватт 75/65/20						1723	700						2469
Ватт 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт 75/65/20						2215	900						3174
Ватт 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт 75/65/20						2707	1100						3880
Ватт 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336		1600	2434	3112	3715	4267		
Ватт 75/65/20	1884	2453	2929	3361			1800	2738	3501	4180	4801		
Ватт 75/65/20	2094	2726	3254	3734			2000	3042	3890	4644	5334		

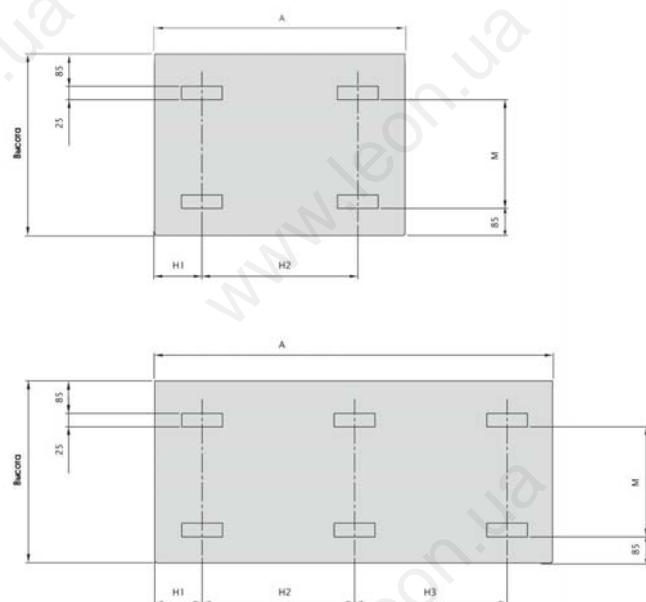
Доступные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

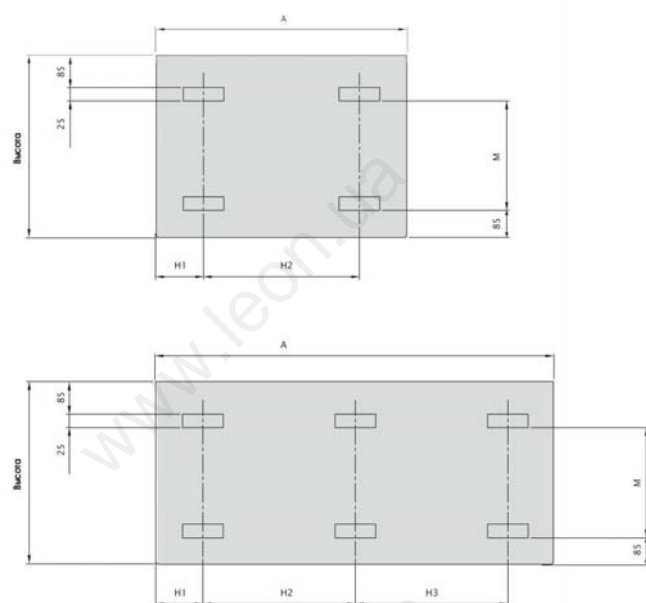
Размещение кронштейнов

Тип 21, 22 и 33 (вид сзади)



ДЛИНА (mm)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (mm)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	900	705
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		

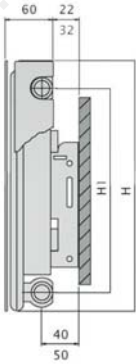
Тип 11 (вид сзади)



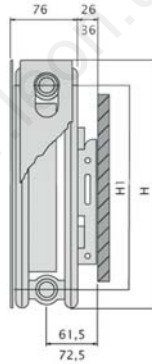
ДЛИНА (mm)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (mm)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Горизонтальная проекция

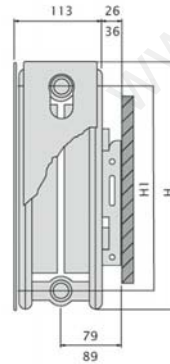
ТИП 11



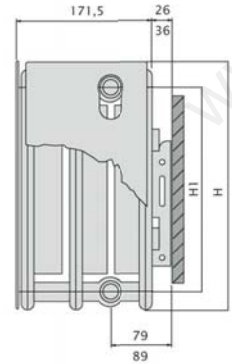
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	300	400	500	600	700	900
H1	253	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм

Напольные кронштейны

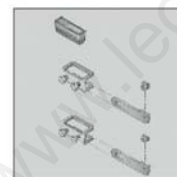
Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSETS
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSEK



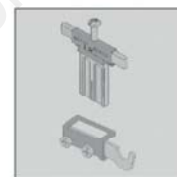
TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11



TFCSEK



TFCSETS



TFCSETM

ТИП 11



Напольный кронштейн TFCSETS

ТИП 21



Напольный кронштейн TFCSEK

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSEK

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSEK

ТИП 33



Напольный кронштейн TFCSETM

		ТИП 11		ТИП 21		ТИП 22		ТИП 33	
В = высота (mm)	Вид сверху								
	Горизонтальная проекция								
	D = расстояние между центрами соединений (mm)								
400	353	W	697	991	1363	1945			
		kg	16,98	24,48	28,28	39,58			
		L	2,19	4,39	4,39	6,58			
		n	1,3358	1,3177	1,3275	1,3358			
500	453	W	845	1185	1627	2322			
		kg	21,01	30,31	35,41	49,71			
		L	2,69	5,38	5,38	8,07			
		n	1,3244	1,3244	1,3389	1,3520			
600	553	W	981	1363	1867	2667			
		kg	25,04	36,24	42,44	59,84			
		L	3,19	6,38	6,38	9,56			
		n	1,3309	1,3399	1,3504	1,3683			
700	653	W	1103	1523	2085	2988			
		kg	29,06	42,06	49,56	70,06			
		L	3,68	7,37	7,37	11,05			
		n	1,3360	1,3502	1,3587	1,3740			
900	853	W	1307	1796	2461	3527			
		kg	37,22	53,82	63,72	90,32			
		L	4,68	9,36	9,36	14,04			
		n	1,3462	1,3708	1,3753	1,3853			

W = Теплоотдача в Ватт
 Kg = Вес
 L = Содержание воды
 n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/200C в соответствии с EN 442.

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов панельных радиаторов (1).

Условия монтажа для подвесных консолей Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (mm)	Количество	Кронштейны Типа L (все типы) Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015



Типы

Радиатор Quinn Compla Quattro доступен в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Compla Quattro варьируется от 279 Вт и 5334 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Радиатор Quinn Compla Quattro доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплекующие

Включенные кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Compla Quattro изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов компании Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем 10 лет гарантии!

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14





Радиаторы Quinn ComplA integrale имеют стильную отделку с совершенно гладкой передней панелью. Эти радиаторы комплектуются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями. Элегантная передняя панель отлично подходит к любым современным интерьерам и, кроме того, очень легко обслуживается.

Радиаторы COMPLA integrale имеют 6 соединений. Радиатор COMPLA integrale в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу на м² из всех радиаторов, представленных на рынке. Хорошая теплоотдача достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных каналов для воды дает возможность прикреплять больше конвективных пластин радиатора к панели. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду.

Революционные кронштейны типа J обеспечивают легкий монтаж и демонтаж.

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартное соединение для радиатора COMPLA integrale находится с правой стороны.

Стандартный цвет для панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компанию Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)



BSI
EN50763
Certified Product Manufacturer
under a ISO 9001 quality
system accepted by BSI



COMPLA Integrale тип 11

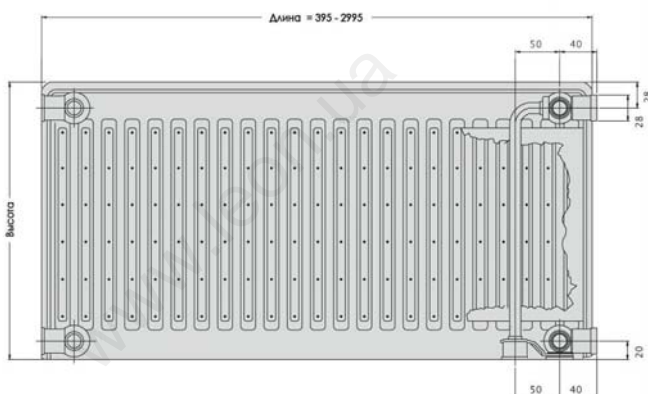
Высота (мм)	COMPLA Integrale тип 11						Длина (мм)	COMPLA Integrale тип 21					
	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		279	338	392	441		400		396	474	545	609	
Ватт 75/65/20						654	500						898
Ватт 75/65/20		418	507	589	662	784	600		595	711	818	914	1078
Ватт 75/65/20						915	700						1257
Ватт 75/65/20		558	676	785	882	1046	800		793	948	1090	1218	1437
Ватт 75/65/20						1176	900						1616
Ватт 75/65/20		697	845	981	1103	1307	1000		991	1185	1363	1523	1796
Ватт 75/65/20							1100						1976
Ватт 75/65/20		836	1014	1177	1324		1200		1189	1422	1636	1828	
Ватт 75/65/20		976	1183	1373	1544		1400		1387	1659	1908	2132	
Ватт 75/65/20		1115	1352	1570	1765		1600		1586	1896	2181	2437	
Ватт 75/65/20		1255	1521	1766			1800		1784	2133	2453		
Ватт 75/65/20		1394	1690	1962			2000		1982	2370	2726		

COMPLA Integrale тип 22

Высота (мм)	COMPLA Integrale тип 22						Длина (мм)	COMPLA Integrale тип 33					
	300	400	500	600	700	900		300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20			651	747	834		400						
Ватт 75/65/20						1231	500						1764
Ватт 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477	600				1600	1793	2116
Ватт 75/65/20						1723	700						2469
Ватт 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт 75/65/20						2215	900						3174
Ватт 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт 75/65/20						2707	1100						3880
Ватт 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336		1600	2434	3112	3715	4267		
Ватт 75/65/20	1884	2453	2929	3361			1800	2738	3501	4180	4801		
Ватт 75/65/20	2094	2726	3254	3734			2000	3042	3890	4644	5334		

Таблицы размеров

Поперечный срез радиатора: фронтальная проекция

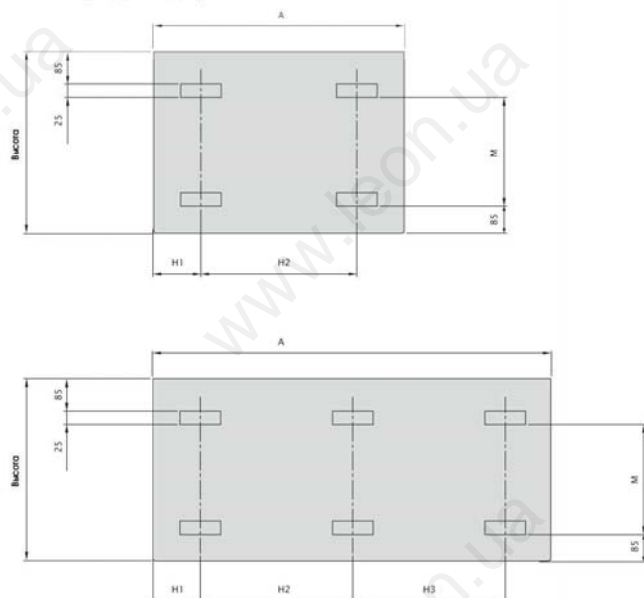


Радиатор COMPLA Integrale имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентиляей с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Begetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.



Размещение кронштейнов

Тип 11 (вид сзади)



Длина (mm)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (mm)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Подвесные кронштейны – тип J

Для радиаторов Integrare с 6 соединениями типов 21, 22 и 33 комплект из 2 (или 3 для большей ширины, чем 1800 мм) рекомендуются кронштейны типа J. Это нестандартные комплектующие и их нужно заказывать отдельно.

Высота (мм)	Количество	Арт. №
300	1	TVC3 / TU2C3
400	1	TVC4 / TU2C4
500	1	TVC5 / TU2C5
600	1	TVC6 / TU2C6
700	1	TVC7 / TU2C7
900	1	TVC9 / TU2C9



Подвесные кронштейны – тип J

Подвесные кронштейны Типа J нужно заказывать отдельно.

Подвесные кронштейны – тип L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов 11 радиаторов COMPLA integrale [1].

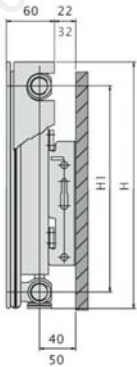
Условия монтажа для подвесных консолей Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглащают удары [2]. Элементы [3] под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейны Типс (тип 11) Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015

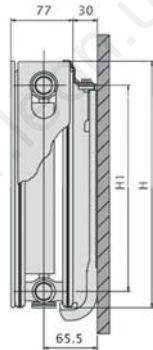


Горизонтальная проекция

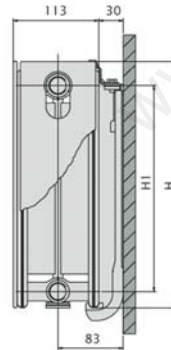
тип 11



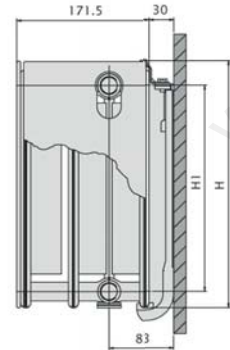
тип 21



тип 22



тип 33



H	400	500	600	700	900
H1	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм.

В случае, если соединения типа 33 размещены с нижней левой стороны радиатора, расстояние до стены должно быть 142,5 мм.

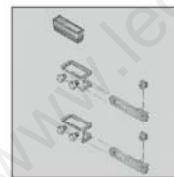
Напольные кронштейны

Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSETS
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11

TFCSETK



TFCSETS

TFCSETM

тип 11



Напольный кронштейн TFCSETS

тип 21



Напольный кронштейн TFCSETK

тип 22



Напольный кронштейн TFCSETK

тип 22



Напольный кронштейн TFCSETM

тип 33



Напольный кронштейн TFCSETM

Обзор модели

тип 11

тип 21

тип 22

тип 33

В = высота	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху		Горизонтальная проекция	
		тип 11	тип 21	тип 22	тип 33
		INTEGRALE	INTEGRALE	INTEGRALE	INTEGRALE
400	353	W 697 kg 16,98 L 2,19 n 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453	W 845 kg 21,01 L 2,69 n 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553	W 981 kg 25,04 L 3,19 n 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653	W 1103 kg 29,06 L 3,68 n 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853	W 1307 kg 37,22 L 4,68 n 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Доступные соединения



V = Клапан | B = Заглушка | I = Вставка

Типы

Радиаторы Quinn Compla Integrale доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Compla Integrale варьируется от 279 Вт и 5334 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров.

Высота

Радиатор Quinn Compla Integrale доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплекующие

Кронштейны Типа L (для типа 11) доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Compla Integrale изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали доходит до 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов компании Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем 10 лет гарантии!

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14





Радиаторы Quinn Ligna Quattro имеют стильный внешний вид с совершенно гладкой передней панелью, которая стилизована горизонтальными полосами. Эти радиаторы отделяются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями на заводе.

Элегантная передняя панель прекрасно вписывается в современный интерьер и, кроме того, исключительно удобна в обслуживании.

Радиатор Ligna Quattro имеет 4 соединения. Радиатор Ligna Quattro имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из всех радиаторов, представленных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу.

Кроме того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, сварные кронштейны гарантируют скрытый профиль при установке. (Вкл. поставки кронштейнов типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет панельных радиаторов Quinn – RAL 9016.



RAL9016

В сочетании с оригинальным дизайном радиаторов, компания Quinn также предлагает непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет гарантии



Certified Product Manufacturer under a ISO 9001 quality system accepted by BSI



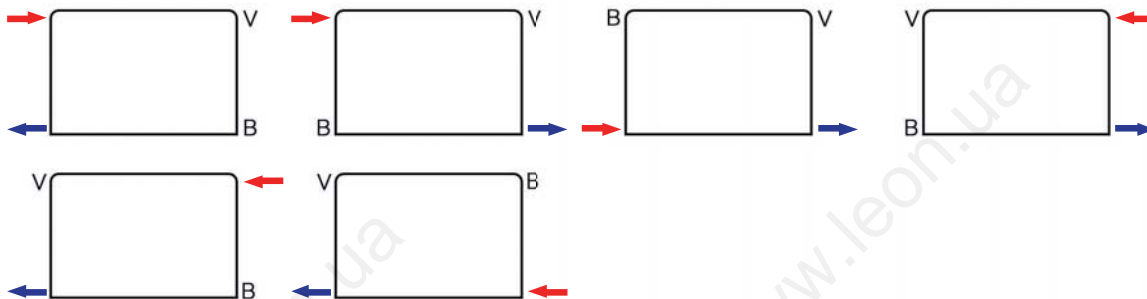
LIGNA QUATTRO ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	LIGNA QUATTRO ТИП 21					
Ватт	75/65/20							300	400	500	600	700	900
Ватт	75/65/20		279	338	392	441	400			474	545	609	
Ватт	75/65/20					654	500						898
Ватт	75/65/20	321	418	507	589	662	600		595	711	818	914	1078
Ватт	75/65/20					915	700						1257
Ватт	75/65/20	428	558	676	785	882	800		793	948	1090	1218	1437
Ватт	75/65/20					1307	900						1616
Ватт	75/65/20	535	697	845	981	1103	1000		991	1185	1363	1523	1796
Ватт	75/65/20						1100						1976
Ватт	75/65/20	642	836	1014	1177	1324	1200		1189	1422	1636	1828	
Ватт	75/65/20	749	976	1183	1373	1544	1400		1387	1659	1908	2132	
Ватт	75/65/20	856	1115	1352	1570	1765	1600		1586	1896	2181	2437	
Ватт	75/65/20	963	1255	1521	1766		1800		1784	2133	2453		
Ватт	75/65/20	1070	1394	1690	1962		2000		1982	2370	2726		

LIGNA QUATTRO ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	LIGNA QUATTRO ТИП 33					
Ватт	75/65/20							300	400	500	600	700	900
Ватт	75/65/20			651	747	834	400						
Ватт	75/65/20					1231	500						1764
Ватт	75/65/20	628	818	976	1120	1251	600		1167	1393	1600	1793	2116
Ватт	75/65/20					1723	700						2469
Ватт	75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт	75/65/20					2215	900						3174
Ватт	75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт	75/65/20					2707	1100						3880
Ватт	75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт	75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт	75/65/20	1675	2181	2603	2987	3336	1600	2434	3112	3715	4267		
Ватт	75/65/20	1884	2453	2929	3361		1800	2738	3501	4180	4801		
Ватт	75/65/20	2094	2726	3254	3734		2000	3042	3890	4644	5334		

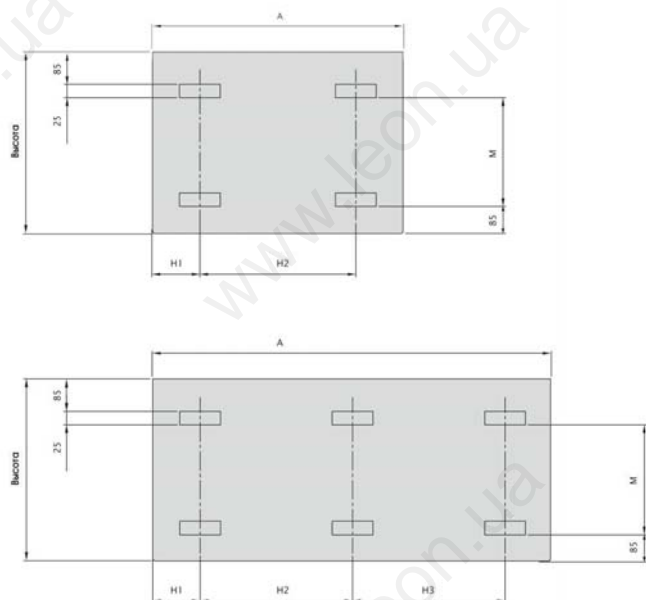
Доступные соединения



V = Клапан | B = Заглушка

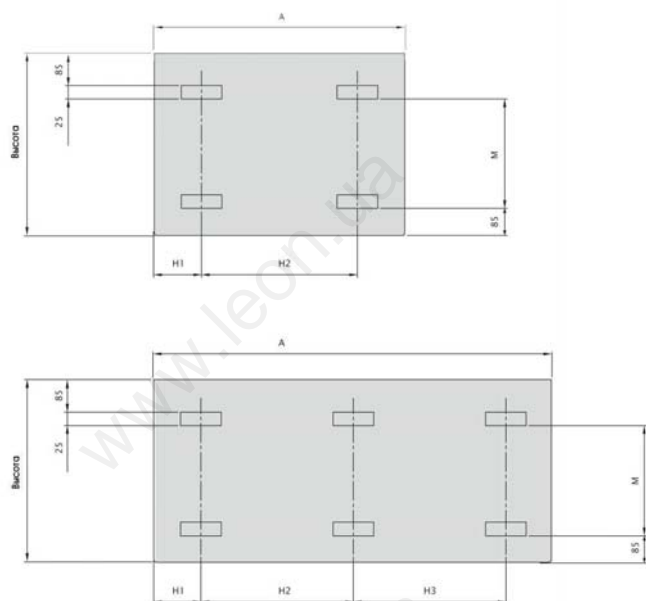
Размещение кронштейнов

Типы 21, 22 и 33 (вид сзади)



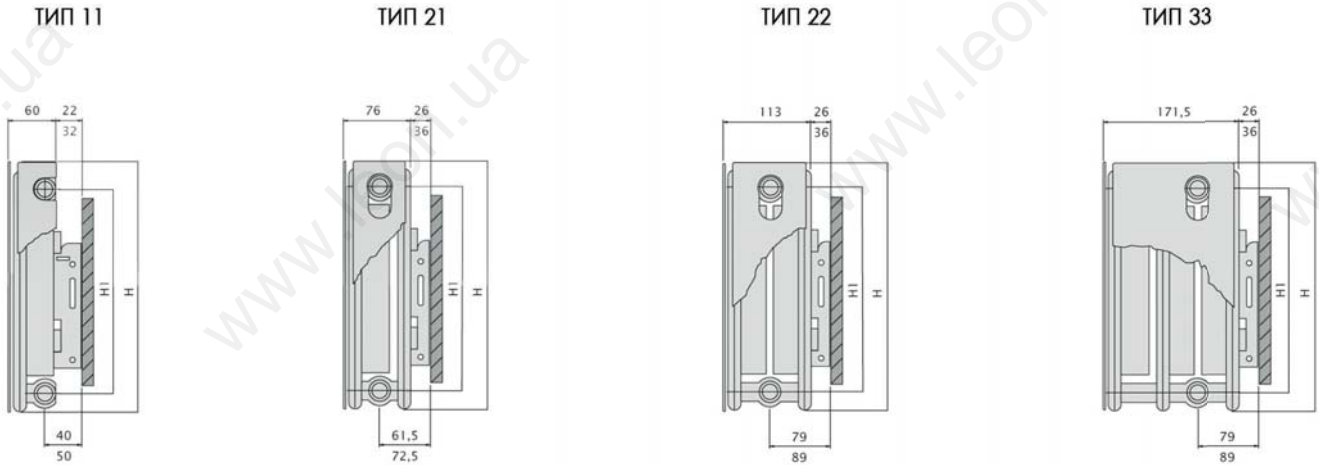
Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	122,5	150	-	4	300	105
500	495	122,5	250	-	4	400	205
600	595	122,5	350	-	4	500	305
700	695	122,5	450	-	4	600	405
800	795	122,5	550	-	4	700	505
900	895	122,5	650	-	4	900	705
1000	995	122,5	750	-	4		
1100	1095	122,5	850	-	4		
1200	1195	122,5	950	-	4		
1400	1395	122,5	1150	-	4		
1600	1595	122,5	1350	-	4		
1800	1795	122,5	775	775	6		
2000	1995	122,5	875	875	6		

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Горизонтальная проекция

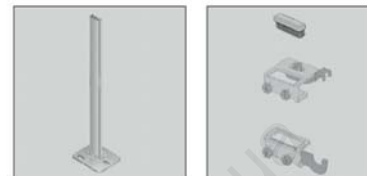


Н	300	400	500	600	700	900
Н1	253	353	453	553	653	853

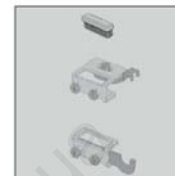
Все размеры представлены в мм

Напольные кронштейны

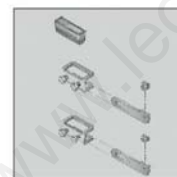
Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSETS
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSEK



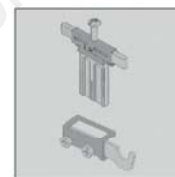
TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11



TFCSEK



TFCSETS



TFCSETM

ТИП 11



ТИП 21



ТИП 22



ТИП 22



ТИП 33



В = Высота (мм)	D = расстояние между центрами соединений (мм)	Вид сверху				
		Горизонтальная проекция				
400	353	W kg L n	697 16,98 2,19 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453	W kg L n	845 21,01 2,69 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553	W kg L n	981 25,04 3,19 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653	W kg L n	1103 29,06 3,68 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853	W kg L n	1307 37,22 4,68 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Подвесные кронштейны Тип L

Эти металлические подвесные кронштейны (1,5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех панельных радиаторов (1).

Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн Типа L Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015



Типы

Радиаторы Quinn Ligna Quattro доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Ligna Quattro варьируется от 279 Вт до 5334 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Ligna Quattro доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплекующие

Кронштейны Типа L доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Ligna Quattro изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14





Радиаторы Quinn Ligna Integrale имеют стильный внешний вид с элегантной гладкой передней панелью и горизонтальными профилями.

Эти радиаторы комплектуются также верхней решеткой и декоративными боковыми панелями. Элегантная передняя панель прекрасно вписывается в современный интерьер и, кроме того, исключительно удобна в обслуживании.

Радиаторы Ligna Integrale имеют 6 соединений. Радиатор Ligna Integrale в RAL9016 имеет самую высокую теплоотдачу в среднем на м² из радиаторов, доступных на рынке. Высокая производительность достигается благодаря уникальной конструкции панелей. Использование узких (25 мм) и близко размещенных водных каналов дает возможность прикреплять больше конвективных пластин к панели радиатора. Они привариваются к каждому каналу с водой, что позволяет увеличить теплоотдачу. Более того, через узкие каналы протекает очень мало воды. Радиатор нагревается быстрее и постоянно отдает тепло в окружающую среду. В дополнение, приверенные кронштейны делают более скрытый профиль при инсталляции. (Вкл. поставки кронштейна типа L, вентиляционного отверстия и заглушки).

Другими словами: меньший радиатор обогревает такое же пространство.

Стандартный цвет для панельных радиаторов Ligna Integrale – RAL 9016.



RAL9016

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет гарантии



BSI
Certified Product Manufacturer
under a ISO 9001 quality
system accepted by BSI



LIGNA INTEGRALE ТИП 11

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20		279	338	392	441			400		396	474	545	609
Ватт 75/65/20						654	500						898
Ватт 75/65/20		418	507	589	662	784	600		595	711	818	914	1078
Ватт 75/65/20						915	700						1257
Ватт 75/65/20		558	676	785	882	1046	800		793	948	1090	1218	1437
Ватт 75/65/20						1176	900						1616
Ватт 75/65/20		697	845	981	1103	1307	1000		991	1185	1363	1523	1796
Ватт 75/65/20							1100						1976
Ватт 75/65/20		836	1014	1177	1324		1200		1189	1422	1636	1828	
Ватт 75/65/20		976	1183	1373	1544		1400		1387	1659	1908	2132	
Ватт 75/65/20		1115	1352	1570	1765		1600		1586	1896	2181	2437	
Ватт 75/65/20		1255	1521	1766			1800		1784	2133	2453		
Ватт 75/65/20		1394	1690	1962			2000		1982	2370	2726		

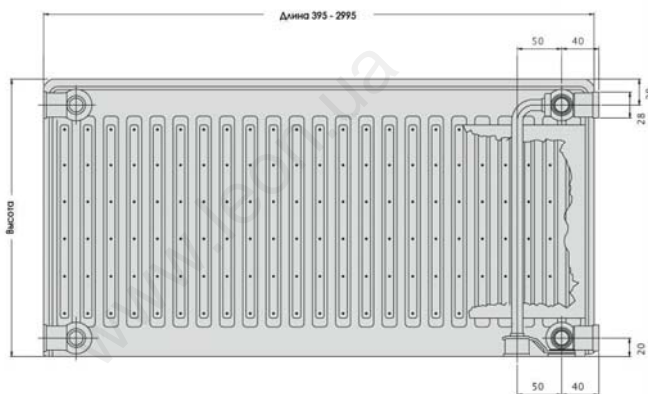
LIGNA INTEGRALE ТИП 21

LIGNA INTEGRALE ТИП 22

Высота (мм)	300	400	500	600	700	900	Длина (мм)	300	400	500	600	700	900
Ватт 75/65/20			651	747	834			400					
Ватт 75/65/20						1231	500						1764
Ватт 75/65/20	628	818	976	1120	1251	1477	600				1600	1793	2116
Ватт 75/65/20						1723	700						2469
Ватт 75/65/20	837	1090	1302	1494	1668	1969	800	1217	1556	1858	2134	2390	2822
Ватт 75/65/20						2215	900						3174
Ватт 75/65/20	1047	1363	1627	1867	2085	2461	1000	1521	1945	2322	2667	2988	3527
Ватт 75/65/20						2707	1100						3880
Ватт 75/65/20	1256	1636	1952	2240	2502	2953	1200	1825	2334	2786	3200	3586	4232
Ватт 75/65/20	1466	1908	2278	2614	2919	3445	1400	2129	2723	3251	3734	4183	4938
Ватт 75/65/20	1675	2181	2603	2987	3335		1600	2434	3112	3715	4267		
Ватт 75/65/20	1884	2453	2929	3361			1800	2738	3501	4180	4801		
Ватт 75/65/20	2094	2726	3254	3734			2000	3042	3890	4644	5334		

Таблицы размеров

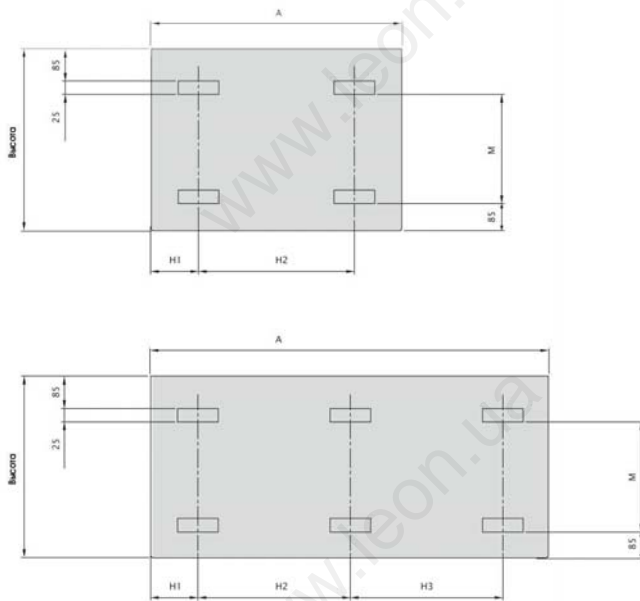
Поперечный срез радиатора: вертикальная проекция



Радиатор Ligna Integrale имеет встроенное подключение. Универсальный дизайн клапана позволяет использовать разные бренды вентиляей с затвором с внешней стороны (напр. Danfoss, Oventrop, Heimeier, Giacomini, Comar, Begetube, ...). Для уточнения номеров изделий, свяжитесь с соответствующим производителем.

Размещение кронштейнов

Тип 11 (вид сзади)



Длина (мм)	A	H1	H2	H3	Количество	Высота (мм)	M
400	395	135	125	-	4	300	105
500	495	160	175	-	4	400	205
600	595	160	275	-	4	500	305
700	695	160	375	-	4	600	405
800	795	160	475	-	4	700	505
900	895	160	575	-	4	900	705
1000	995	160	675	-	4		
1100	1095	160	775	-	4		
1200	1195	160	875	-	4		
1400	1395	160	1075	-	4		
1600	1595	160	1275	-	4		
1800	1795	160	750	725	6		
2000	1995	160	850	825	6		

Подвесные кронштейны типа J

Для радиаторов Integrare с 6 соединениями типов 21, 22 и 33 комплект из 2 (или 3 для большей ширины, чем 1800 мм) рекомендуются кронштейны типа J. Это нестандартные комплектующие и их нужно заказывать отдельно.

Высота (мм)	Количество	Арт. №
300	1	TVC3 / TU2C3
400	1	TVC4 / TU2C4
500	1	TVC5 / TU2C5
600	1	TVC6 / TU2C6
700	1	TVC7 / TU2C7
900	1	TVC9 / TU2C9



Подвесные кронштейны типа J

Подвесные кронштейны Типа J нужно заказывать отдельно.

Подвесные кронштейны типа L

Эти металлические подвесные кронштейны (1.5 мм толщиной) являются стандартными комплектующими для всех типов 11 радиаторов Ligna Integrare (1).

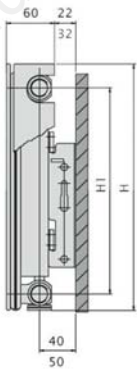
Условия монтажа для подвесных кронштейнов Типа L: установку консолей на кронштейне лучше делать между каналами, а не на них. Консоли имеют пластиковые вставки, которые приглушают звук и поглощают удары (2). Элементы (3) под заказ. Они предотвращают вертикальное смещение радиаторов, соединенных пластиковыми трубами.

Высота (мм)	Количество	Кронштейн Типа L (тип 11) Арт. №
300	1	BRXX30012
400	1	BRXX40012
500	1	BRXX50012
600	1	BRXX60012
700	1	BR3370015
900	1	BR3390015

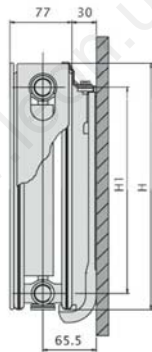


Горизонтальная проекция

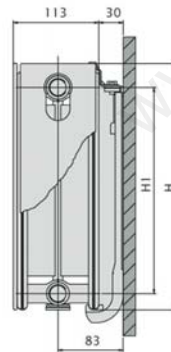
ТИП 11



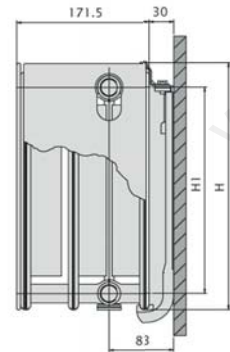
ТИП 21



ТИП 22



ТИП 33



H	400	500	600	700	900
H1	353	453	553	653	853

Все размеры представлены в мм

В случае, если соединения Типа 33 размещены с нижней левой стороны радиатора, расстояние до стены должно быть 142,5 мм.

Напольные кронштейны

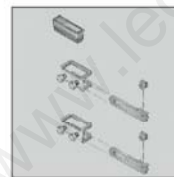
Описание	Высота	Количество	Арт. №
Напольный кронштейн 400mm	300mm - 400mm	1	TFC04
Напольный кронштейн 600mm	300mm - 400mm - 500mm - 600mm	1	TFC06
Напольный кронштейн 700mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC07
Напольный кронштейн 800mm	400mm - 500mm - 600mm - 700mm	1	TFC08
Напольный кронштейн 1100mm	500mm - 600mm - 700mm - 900mm	1	TFC11
Стандартная модель		1	TFCSET5
Стандартная модель		1	TFCSETM
Стандартная модель		1	TFCSETK



TFC04 - TFC06 - TFC07 - TFC08 - TFC11



TFCSETK



TFCSET5



TFCSETM

ТИП 11



Напольный кронштейн TFCSET5

ТИП 21



Напольный кронштейн TFCSETK

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSETK

ТИП 22



Напольный кронштейн TFCSETM

ТИП 33



Напольный кронштейн TFCSETM

		ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
В = Высота (мм)	Вид сверху				
	Горизонтальная проекция				
	D = расстояние между центрами соединений (мм)	INTEGRALE	INTEGRALE	INTEGRALE	INTEGRALE
400	353	W 697 kg 16,98 L 2,19 n 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453	W 845 kg 21,01 L 2,69 n 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553	W 981 kg 25,04 L 3,19 n 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653	W 1103 kg 29,06 L 3,68 n 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853	W 1307 kg 37,22 L 4,68 n 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Доступные соединения



		ТИП 11	ТИП 21	ТИП 22	ТИП 33
В = Высота (мм)	Вид сверху				
	Горизонтальная проекция				
	D = расстояние между центрами соединений (мм)	INTEGRALE	INTEGRALE	INTEGRALE	INTEGRALE
400	353	W 697 kg 16,98 L 2,19 n 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358
500	453	W 845 kg 21,01 L 2,69 n 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520
600	553	W 981 kg 25,04 L 3,19 n 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683
700	653	W 1103 kg 29,06 L 3,68 n 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740
900	853	W 1307 kg 37,22 L 4,68 n 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853

W = Теплоотдача в Ватт
Kg = Вес
L = Содержание воды
n = Коэффициент

Выше указанные данные рассчитаны на метр длины радиатора при 75/65/20°C в соответствии с EN 442.

Доступные соединения



V = Клапан | B = Заглушка | I = Вставка

Типы

Радиаторы Quinn Ligna Integrale доступны в моделях 11, 21, 22 и 33.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Ligna integrale варьируется от 279 Вт до 5334 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Ligna Integrale доступен по высоте от 400 мм до 900 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 2000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Комплектующие

Кронштейны Типа L (для типа 11) доступны с наружной стороны упаковки и гарантируют скрытый монтаж. Воздухоотводчик и заглушка в комплекте.

Материалы

Радиаторы Quinn Ligna Integrale изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 13 бар и применяются при рабочем давлении до 10 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Толщина стали

Все радиаторы Quinn изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали в соответствии с нормами EN 442-1. Компания Quinn гарантирует минимальную толщину стали 1.25 мм для покрытого радиатора. Толщина стали достигает 1.19 мм. Радиатор покрывается слоем краски минимум 60 микрон (RAL9016), обеспечивая общую толщину плит радиатора – минимум 1.25 мм.

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 6 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, радиатор защищается картоном с 4 сторон. Нет необходимости снимать упаковку до инсталляции. Поэтому риск повреждения исключительно мал.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 03/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

03 02-04-14



Полотенцесушители



Quinn Sevilla, несомненно, является идеальным выбором, если вы любите классический дизайн. Благодаря своей классической композиции Sevilla прекрасно вписывается в любой современной ванной комнате.

Скрытность сварных швов подчеркивает идеальные стыки между горизонтальными круглыми трубами и двумя вертикальными D-коллекционерами.

Quinn Sevilla доступен с 4 (1-8) или 6 соединениями (1-M-M-8), включая настенные кронштейны, воздухоотводчики и заглушки.

Помимо оригинального дизайна своих радиаторов, компания Quinn также гарантирует непревзойденное качество. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с BS EN442.

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии

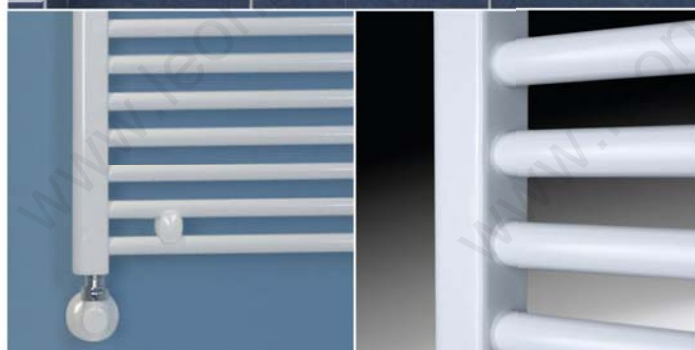
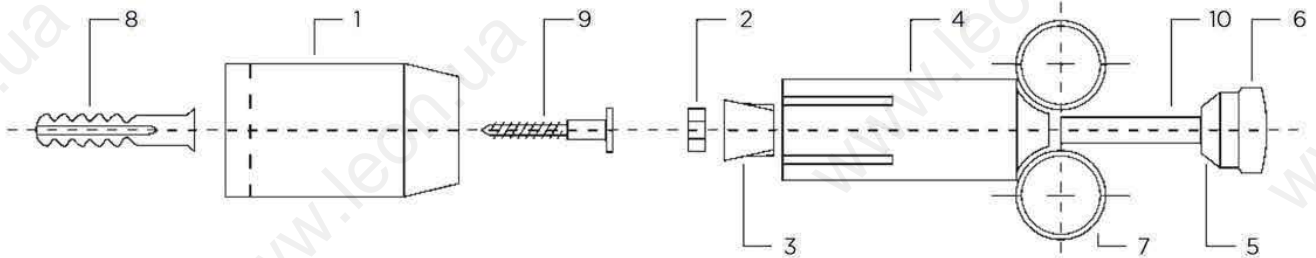


Схема установки комплекта регулируемых креплений

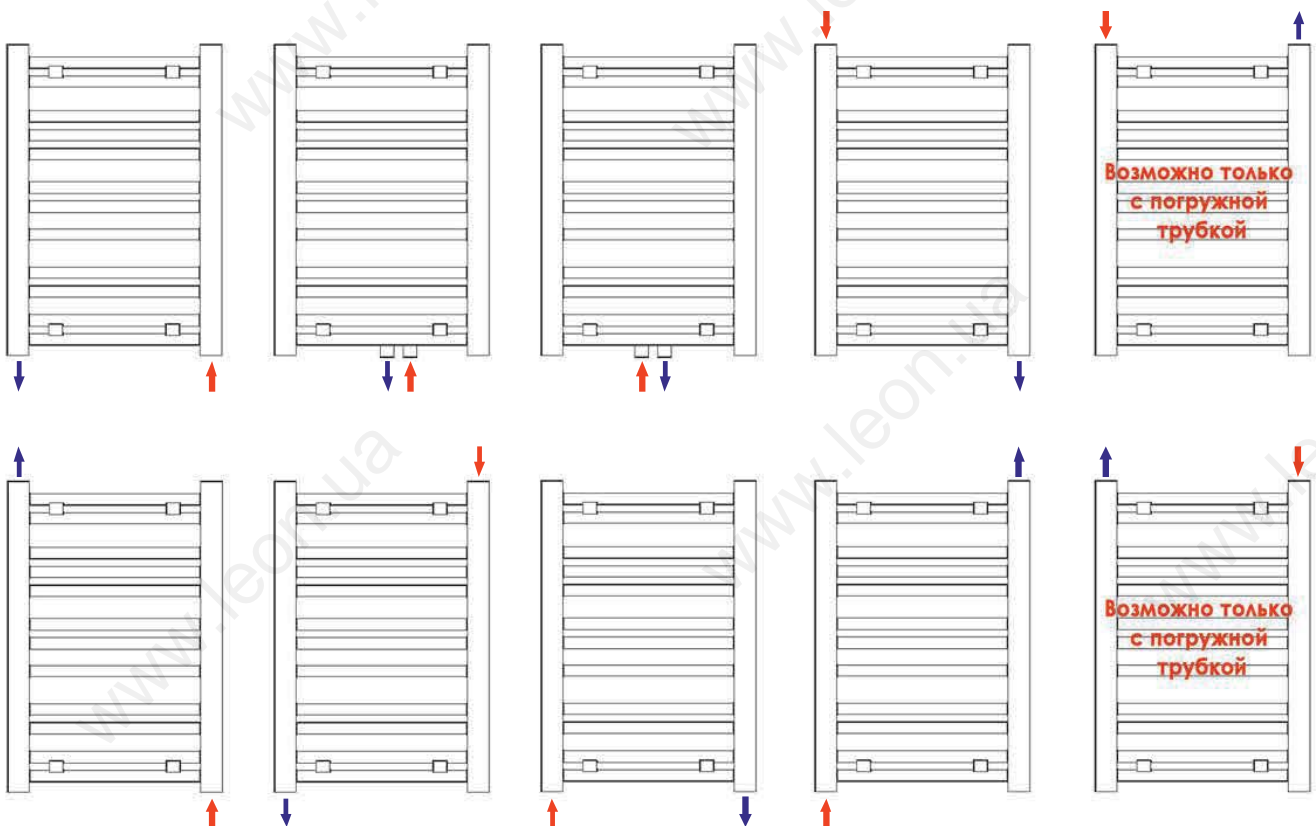


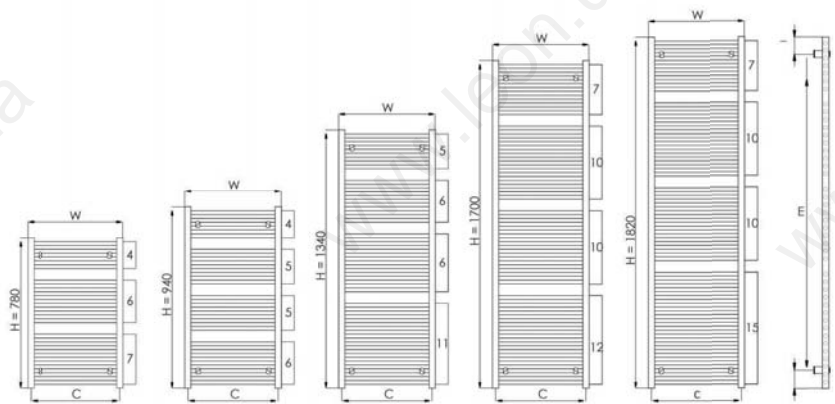
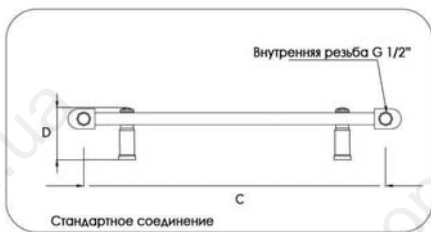
1. Монтажный рукав
2. МС фильтр
3. Конический рукав
4. Растяжимый рукав
5. Крепежный куб
6. Затвор
7. Трубы радиатора
8. Дюбель
9. Шуруп
10. МS шуруп x 70

Инструкция по установке:

- Определите размещение радиатора на стене
- Отметьте место для сверления карандашом, для того чтобы просверлить дырки для дюбелей
- Прикрутите монтажный рукав к стене
- Вложите конический и растяжимый рукава в монтажные рукава
- Закрепите радиатор, прикручивая куб растяжимым рукавом
- Положите затвор на куб

Доступные соединения





	Наименование	Высота [H]	Длина [W]	Глубина [D]	Центральные соединения		Содержание [Liter]	Вес [кг]	Теплоотдача [Вт]		Макс. мощность ТЭНа
					(C)	(V)			90/70/20°C	75/65/20°C	
1.	DSEV50074	740	500	85-100	450	50	3,78	6,45	443	351	300W
2.	DSEV50094	940					4,89	8,36	554	439	600W
3.	DSEV50134	1340					6,98	11,93	769	611	600W
4.	DSEV50170	1700					8,98	15,38	960	763	900W
5.	DSEV50182	1820					9,65	16,53	1022	813	900W
6.	DSEV60074	740	600	85-100	550	50	4,28	7,39	525	416	300W
7.	DSEV60094	940					5,55	9,60	656	520	600W
8.	DSEV60134	1340					7,92	13,71	911	724	600W
9.	DSEV60170	1700					10,21	17,69	1137	904	900W
10.	DSEV60182	1820					10,97	19,01	1210	963	900W
11.	DSEV75134	1340	700	85-100	700	50	9,33	16,38	1120	891	900W
12.	DSEV75170	1700					12,04	21,15	1400	1114	900W
13.	DSEV75182	1820					12,95	22,75	1489	1186	900W

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. При предварительной обработке радиаторы проходят через серию моек, которые обезжиривают сталь. Железные фосфаты пассивированно промывают поверхность перед окраской. Грунтовое покрытие наносится погружением в электрофоретическую ванну, для того чтобы сделать полное покрытие чистой стали и максимально защитить от коррозии. Это покрытие сушится при температуре 200°C. Прочное покрытие (эпоксидно-полиэстерный порошок) наносится электростатической эмалью и высушивается при 200 ° C. Этот процесс контролируется для достижения постоянного сцепления, непроницаемости глянцевой поверхности.

Цвет

Наше стандартное покрытие для Sevilla – эпоксидная полиэстерная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016.

Отдача

Quinn Sevilla распространяет тепло от 359 Вт до 1299 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442).

Высота

Высота Quinn Sevilla варьируется от 740 до 1820 мм.

Ширина

Ширина Quinn Sevilla варьируется от 500 до 750 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Допустимое отклонение по размерам согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Полотенцесушители Quinn Sevilla изготовлены из стальных труб толщиной 1.25 и 1,5 мм.

Рабочее давление

Каждый полотенцесушитель тестируется до 3-х раз при максимально допустимом давлении. Максимальное рабочее давление для всех полотенцесушителей составляет 10 бар. Максимальная температура воды - 95°C (в соответствии с стандартом EN 442-2).

Соединения

Все полотенцесушители Quinn Sevilla имеют соединения 4 x ½" (1-8) или 6 x ½" (1-M-M-8).

Упаковка

D-коллекторы поставляются в пластиковом корпусе для защиты. Потом радиаторы заматывают в полимерную пленку и упаковывают в картон. В конце все обертывается в пленку.

Гарантия

Полотенцесушители Quinn имеют гарантию 10 лет (это касается материалов и качества изготовленной продукции). Для того, чтобы гарантия действовала, дизайнеры и инсталляторы должны придерживаться BS EN 12828:2003. Тепловые системы в помещениях должны быть спроектированы для водных тепловых систем и инсталляторы должны придерживаться BS EN 14336:2004. Система обогрева в помещениях – установка и ввод в эксплуатацию тепловых систем на водной основе. В дополнение, компания Quinn Radiators рекомендует дизайнерам и инсталляторам придерживаться процессуального кодекса Британского Стандарта относительно использования горячей воды в центральных системах отопления BS 7593:2006. Использование ингибитора коррозии рекомендуется для всех монтажных работ, неисполнение данной рекомендации может привести к лишению гарантии.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

02-04-14



SEVILLA - E technical information

The Quinn Sevilla-E radiator is without a doubt the ideal choice if you are looking for a timeless design. Its classical design fits perfectly in any contemporary bathroom.

The invisible welds accentuate the perfect connections between the round horizontal tubes and the 2 vertical D-collectors.

The Quinn Sevilla-E is "plug and play". The electrical element is pre-installed and is equipped with a digital thermostat with 6 useful functions (including wall-brackets and blanks).

Our company has always been concerned about its environmental impact. For this reason, the Sevilla-E radiators have been developed to comply fully with the requirements of the ErP-Ecodesign regulations.

Apart from its original product design, Quinn also offers impeccable quality. Our radiators are tested nationally and internationally accredited laboratories and are approved in accordance with the LOT20, NF, ... standards.

Quality assurance is backed with Quinn 2-year warranty!
(See terms and conditions of sale)

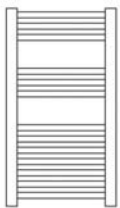


SEVILLA - E

bathroom radiators

Dimensions

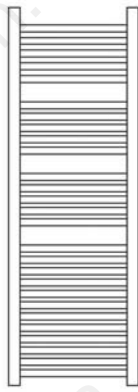
Tube	Collector
Ø 22	40x30



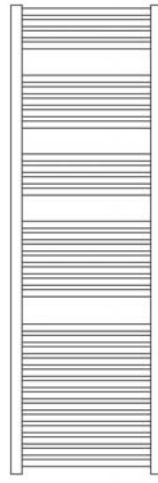
H: 720
Ht: 795
Buizen: 13



H: 920
Ht: 995
Buizen: 18



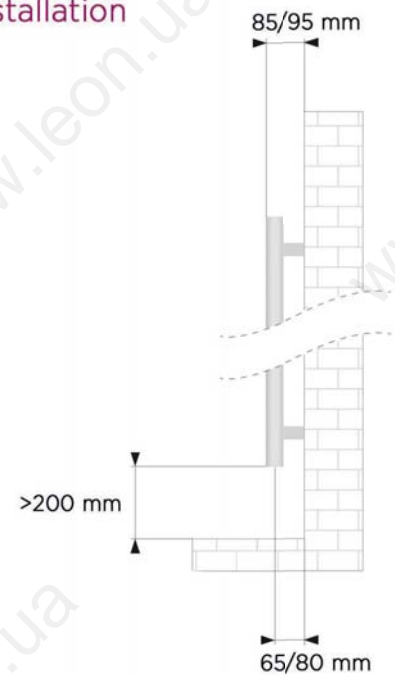
H: 1375
Ht: 1450
Buizen: 27



H: 1703
Ht: 1778
Buizen: 33

Ht = height including digital thermostat

Installation



Technical features

Code	H (mm)	W (mm)	Kg	Watt	Max. °C
ESEV400720	720	400	7,7	300	90
ESEV480920	920	480	9,4	500	95
ESEV481375	1375	480	14,7	750	100
ESEV551703	1703	550	22,1	1000	105

Digital thermostat

Functions	
Comfort	The thermostat keeps the room at the temperature set by the user
Chrono	Daily programming with weekly repetition
2h	Operation at maximum power for 2 hours
Open window	When a window in the room is opened, the thermostat switches off for max. 30min
Antifreeze	The thermostat maintains a room temperature always over 7°C
Night	Room temperature is maintained lower than the "comfort" temperature set by the user



QUINN radiators

SEVILLA - E specifications

Colour

Our standard top paint coat is 60% gloss finish RAL 9016 (white).

Heat outputs

The Quinn Sevilla-E radiator offers heat outputs ranging from 300W to 1000W - at $\Delta T50$ (75/65/20°C), depending on the dimensions.

Height

The Quinn Sevilla-E radiator is available in 4 heights from 720mm up to 1703mm.

Length

The Quinn Sevilla-E radiator is available in 3 lengths, going from 400mm up to 550mm.

Content

The Quinn Sevilla-E radiator is filled as standard with a mix of 10% glycol and 90% water.

Connections

All Quinn Sevilla-E radiators are "plug and play". Wall-brackets are supplied. The radiator is fixed using 3 wall brackets.

Packaging

The D-collectors are supplied with protective plastic cap. The radiators are wrapped in plastic sheet inside a cardboard box. The box is then shrink-wrapped in plastic polythene. The thermostat has extra packaging protection.

Warranty

Quinn Sevilla-E radiators are manufactured according to LOT20-standards (ErP Ecodesign). We offer you a warranty of 2 years on the radiator and electrical parts.

Important

The wall on which the radiator is placed must be suitable to support the weight of the radiator. In case of doubt, contact a qualified professional, like an engineer or an architect. The Sevilla-E radiator is suitable for wet rooms as it is IP44 class 2 rated. The radiator functions on 220-230V. The length of the cable is 1.2m.

Quinn Group Belgium NV

Van Doornelaan 2A
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.com

Дизайн-радиаторы



Будь дизайнером

Иновационные формы, удивительные контуры, буйство красок или подтянутость и абстрактность - это дизайн-радиаторы Quinn. Возвышенная, элегантная, иногда неожиданная, но всегда теплая аура - это Quinn. Quinn, также лидер в отрасли благодаря инновационному использованию материалов и технологиям производства.



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА QUINN

ДОБАВЬ ЦВЕТА В СВОЮ ЖИЗНЬ!

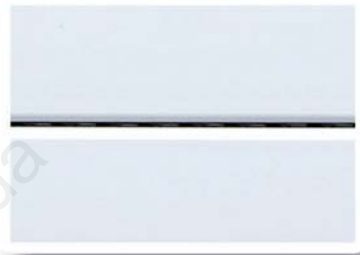
Цвет делает особенной как комнату - так и радиаторы. Хотите ли вы украсить ваш интерьер или просто сделать несколько ярких штрихов, это сделать проще, чем когда-либо.

Мы создали широкий спектр готовых цветовых решений, которые помогут Вам получить именно то, что вы хотите.

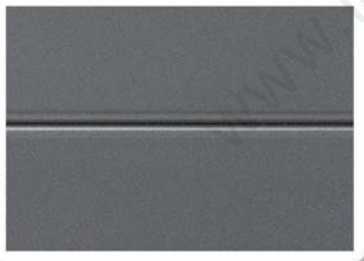
Так что теперь Вы можете выбрать идеальный радиатор, идеальный цвет - и сделать прекрасную комнату.

Стандартные цвета Quinn: для стиля и удобства. Тщательно отобраны, чтобы дополнить стильный дизайн наших радиаторов. Наши цвета красиво отражают современные тенденции, поэтому они обязательно воплотят Ваши идеи в жизнь.

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА QUINN



Ral 9016



Silver



Matt Charcoal



Anthracite



Bronze



Matt Iron Oxide



Black Quartz



Champagne



Gun Metal



Copper

Радиатор SLIEVE не только хорошо нагревает пространство, он также имеет уникальный декоративный вид.

Этот восхитительный дизайн доступен во многих размерах, поэтому его можно использовать в любом проекте.

Радиатор Slieve – идеальная альтернатива стандартному панельному радиатору.

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов Quinn Standard. Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с BS EN442. CE. NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Cooper

Colours



Aluminium Silver



* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д.
За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net

ТИП 10	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Ватт) Δ T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой		ТИП 11	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Ватт) Δ T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой		ТИП 20	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Ватт) Δ T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой	
			Стандартная	с решеткой				Стандартная	с решеткой				Стандартная	с решеткой
QV1043W	1600	288	559	548	QV1131W	1600	288	686	672	QV2033W	1600	288	865	848
QV1044W	1600	433	811	795	QV1132W	1600	433	1005	985	QV2034W	1600	433	1252	1227
QV1016W*	1600	505	933	914	QV1101W*	1600	505	1160	1137	QV2006W*	1600	505	1440	1411
QV1017W	1600	578	1056	1035	QV1102W	1600	578	1316	1290	QV2007W	1600	578	1627	1594
QV1018W*	1600	650	1175	1152	QV1103W*	1600	650	1469	1440	QV2008W*	1600	650	1810	1774
QV1019W	1600	723	1294	1268	QV1104W	1600	723	1622	1590	QV2009W	1600	723	1993	1953
QV1020W*	1600	795	1411	1383	QV1105W*	1600	795	1773	1738	QV2010W*	1600	795	2172	2129
QV1021W	1600	868	1533	1502	QV1106W	1600	868	1918	1880	QV2011W	1600	868	2359	2312
QV1045W	1800	288	625	613	QV1133W	1800	288	753	738	QV2035W	1800	288	963	944
QV1046W	1800	433	906	888	QV1134W	1800	433	1102	1080	QV2036W	1800	433	1394	1366
QV1022W*	1800	505	1042	1021	QV1107W*	1800	505	1273	1248	QV2012W*	1800	505	1603	1571
QV1014W	1800	578	1178	1154	QV1108W	1800	578	1444	1415	QV2013W	1800	578	1811	1775
QV1023W*	1800	650	1311	1285	QV1109W*	1800	650	1611	1579	QV2014W*	1800	650	2014	1974
QV1015W	1800	723	1445	1416	QV1110W	1800	723	1780	1744	QV2015W	1800	723	2218	2174
QV1024W*	1800	795	1576	1544	QV1111W*	1800	795	1945	1906	QV2016W*	1800	795	2418	2370
QV1025W	1800	868	1712	1678	QV1112W	1800	868	2105	2063	QV2017W	1800	868	2626	2573
QV1001W	2000	288	690	676	QV1135W	2000	288	820	804	QV2001W	2000	288	1061	1040
QV1002W	2000	433	1000	980	QV1136W	2000	433	1200	1176	QV2002W	2000	433	1535	1504
QV1012W*	2000	505	1151	1128	QV1137W*	2000	505	1385	1357	QV2018W*	2000	505	1965	1926
QV1004W	2000	578	1302	1276	QV1114W	2000	578	1572	1541	QV2004W	2000	578	1994	1954
QV1003W*	2000	650	1449	1420	QV1115W*	2000	650	1754	1719	QV2003W*	2000	650	2218	2174
QV1005W	2000	723	1596	1564	QV1116W	2000	723	1938	1899	QV2005W	2000	723	2443	2394
QV1026W*	2000	795	1740	1705	QV1117W*	2000	795	2117	2075	QV2019W*	2000	795	2662	2609
QV1006W	2000	868	1890	1852	QV1118W	2000	868	2291	2245	QV2020W	2000	868	2891	2833
QV1047W	2200	288	755	740	QV1137W	2200	288	887	869	QV2037W	2200	288	1158	1135
QV1048W	2200	433	1096	1074	QV1138W	2200	433	1298	1272	QV2038W	2200	433	1676	1642
QV1027W*	2200	505	1260	1235	QV1119W*	2200	505	1498	1468	QV2021W*	2200	505	1926	1887
QV1028W	2200	578	1426	1397	QV1120W	2200	578	1700	1666	QV2022W	2200	578	2177	2133
QV1029W*	2200	650	1586	1554	QV1121W*	2200	650	1897	1859	QV2023W*	2200	650	2421	2373
QV1030W	2200	723	1748	1713	QV1122W	2200	723	2096	2054	QV2024W	2200	723	2666	2613
QV1031W*	2200	795	1906	1868	QV1123W*	2200	795	2290	2244	QV2025W*	2200	795	2906	2848
QV1032W	2200	868	2070	2029	QV1124W	2200	868	2478	2428	QV2026W	2200	868	3156	3093
QV1049W	2400	288	822	806	QV1139W	2400	288	954	935	QV2039W	2400	288	1255	1230
QV1050W	2400	433	1191	1167	QV1140W	2400	433	1396	1368	QV2040W	2400	433	1816	1780
QV1033W*	2400	505	1371	1344	QV1125W*	2400	505	1612	1580	QV2027W*	2400	505	2087	2045
QV1034W	2400	578	1550	1519	QV1126W	2400	578	1829	1792	QV2028W	2400	578	2359	2312
QV1035W*	2400	650	1725	1691	QV1127W*	2400	650	2041	2000	QV2029W*	2400	650	2624	2572
QV1036W	2400	723	1901	1863	QV1128W	2400	723	2255	2210	QV2030W	2400	723	2889	2831
QV1037W*	2400	795	2073	2032	QV1129W*	2400	795	2464	2415	QV2031W*	2400	795	3149	3086
QV1038W	2400	868	2252	2207	QV1130W	2400	868	2666	2613	QV2032W	2400	868	3420	3352

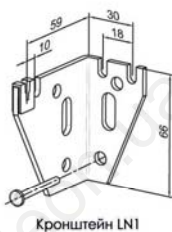
Все радиаторы Slieve без * могут быть заказаны с средним соединением

ширину (мм)	Элементы
143	2
288	4
433	6
505	7
578	8
650	9
723	10
795	11
868	12

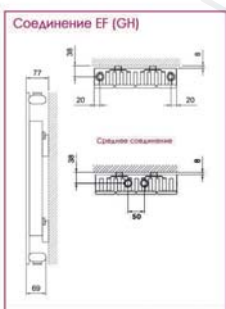
SLIEVE VERTICAL

Дизайн Радиаторы

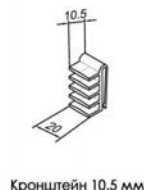
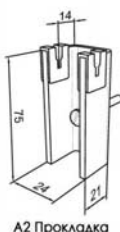
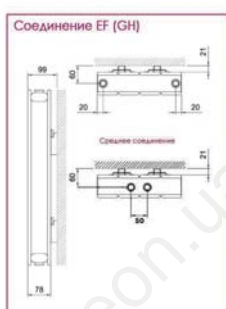
ТИП 10



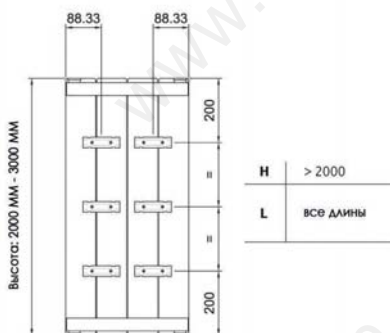
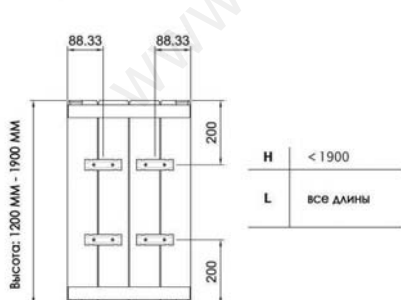
ТИП 11



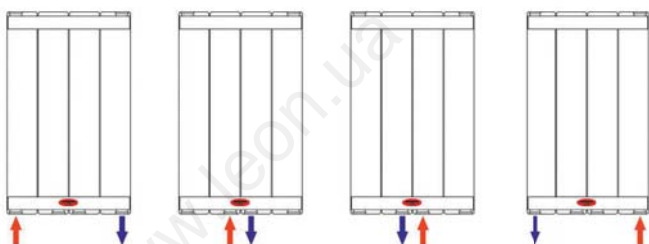
ТИП 20



Размещение кронштейнов



Возможные подключения



Важное примечание:

Разъем с соединениями для подачи/обратки имеет заглушку и обозначается стикером справа.

Соединения с противоположной стороны используются как воздухоотводчик или слив в зависимости от направления радиатора.

Slieve Vertical не может быть подключен сверху.



Данные коррекции

$\Delta T(^{\circ}C)$	$\Delta T50$
60	1.2675
59	1.2401
58	1.2128
57	1.1857
56	1.1587
55	1.1319
54	1.1052
53	1.0787
52	1.0523
51	1.0261
50	1.000
49	0.9741
48	0.9483
47	0.9227
46	0.8973
45	0.8720
44	0.8469
43	0.8220
42	0.7972
41	0.7726
40	0.7482
39	0.7240
38	0.6999
37	0.6761
36	0.6524
35	0.6290
34	0.6057
33	0.5826
32	0.5598
31	0.5372
30	0.5147
29	0.4926
28	0.4706
27	0.4489
26	0.4274
25	0.4061
24	0.3851
23	0.3644
22	0.3439
21	0.3238
20	0.3039

Типы

Радиаторы Slieve Vertical доступны с решеткой или без нее в моделях V10, V11, и V20.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача радиаторов Quinn Slieve Vertical варьируется от 548 Вт до 3420 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота радиаторов Quinn Slieve Vertical варьируется от 1600 мм до 2400 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 288 мм до максимум 868 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Slieve Vertical изготавливаются из стальных плит высокого качества, размером 70 мм на 11 мм; расстояние между платами составляет 1,5 мм. Толщина стальных пластин 1,5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2" (1-8 или ММ) или 6 x 1/2" (1 ММ8).

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические скобы и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестировались и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 01-04-14





Радиатор SLIEVE не только оптимально нагревает пространство, он также имеет уникальный декоративный вид.

Этот восхитительный дизайн доступен во многих размерах, поэтому его можно использовать в любом проекте.

Радиатор Slieve – идеальная альтернатива стандартному панельному радиатору.

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов Quinn Standard. Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компании Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!

(См. постановления и условия)

10 лет гарантии

Metallics



Silver

Bronze

Champagne

Black Quartz

Textured



Matt Charcoal

Matt Iron Oxide

Gun Metal

Cooper

Colours



Anthracite

* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д. За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net

ТИП 10	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт) D T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой		ТИП 11	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт) D T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой		ТИП 20	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт) D T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой	
			Стандартная	/ с решеткой				Стандартная	/ с решеткой				Стандартная	/ с решеткой
QHP1001	288	600	172	167	QHP1155*	288	600	311	260	QHP20143	143	400	112	109
QHP1002	288	800	230	223	QHP1156*	288	800	414	346	QHP20144	143	600	169	164
QHP1003	288	1000	287	278	QHP1157*	288	1000	518	433	QHP20145	143	800	225	218
QHP1004	288	1200	344	334	QHP1158*	288	1200	622	519	QHP20146	143	1000	281	273
QHP1005	288	1400	402	390	QHP1159*	288	1400	725	606	QHP20147	143	1200	337	327
QHP1006	288	1800	517	501	QHP1160*	288	1800	932	779	QHP20148	143	1400	393	381
QHP1007	433	600	267	259	QHP1161	433	600	442	428	QHP20149	143	1600	450	437
QHP1008	433	800	356	345	QHP1162	433	800	589	571	QHP20150	143	2000	562	545
QHP1009	433	1000	445	432	QHP1102	433	1000	736	714	QHP20288	288	400	218	211
QHP1010	433	1200	534	518	QHP1163	433	1200	883	857	QHP20289	288	600	327	317
QHP1011	433	1400	623	604	QHP1103	433	1400	1030	999	QHP20290	288	800	436	423
QHP1012	433	1800	801	777	QHP1104	433	1800	1325	1285	QHP20291	288	1000	545	529
QHP1013	505	500	264	256	QHP1164	505	500	424	411	QHP20292	288	1200	654	634
QHP1014	505	600	316	307	QHP1115	505	600	509	494	QHP20293	288	1400	763	740
QHP1015	505	700	369	358	QHP1165	505	700	594	576	QHP20294	288	1600	872	846
QHP1016	505	800	422	409	QHP1116	505	800	678	658	QHP20295	288	2000	1090	1057
QHP1017	505	1000	527	511	QHP1112	505	1000	848	823	QHP20296	288	3000	1635	1586
QHP1018	505	1200	632	613	QHP1117	505	1200	1018	987	QHP20578	578	400	432	419
QHP1019	505	1400	738	716	QHP1113	505	1400	1187	1152	QHP20579	578	600	648	629
QHP1020	505	1600	843	818	QHP1118	505	1600	1357	1316	QHP20580	578	800	864	838
QHP1021	505	1800	949	920	QHP1114	505	1800	1526	1481	QHP20581	578	1000	1080	1048
QHP1022	505	2000	1054	1022	QHP1119	505	2000	1696	1645	QHP20582	578	1200	1296	1257
QHP1023	578	500	305	295	QHP1166	578	500	478	464	QHP20583	578	1400	1512	1467
QHP1024	578	600	365	354	QHP1105	578	600	574	556	QHP20584	578	1600	1728	1676
QHP1025	578	700	426	414	QHP1167	578	700	669	649	QHP20585	578	2000	2160	2095
QHP1026	578	800	487	473	QHP1125	578	800	765	742	QHP20650	650	400	487	472
QHP1027	578	900	548	532	QHP1168	578	900	860	835	QHP20651	650	600	730	708
QHP1028	578	1000	609	591	QHP1106	578	1000	956	927	QHP20652	650	800	974	945
QHP1029	578	1100	670	650	QHP1169	578	1100	1052	1020	QHP20653	650	1000	1217	1180
QHP1030	578	1200	731	709	QHP1126	578	1200	1147	1113	QHP20654	650	1200	1460	1416
QHP1031	578	1400	853	827	QHP1107	578	1400	1338	1298	QHP20655	650	1400	1704	1653
QHP1032	578	1600	974	945	QHP1127	578	1600	1530	1484	QHP20656	650	1600	1947	1889
QHP1033	578	1800	1096	1063	QHP1108	578	1800	1721	1669	QHP20657	650	2000	2434	2361
QHP1034	578	2000	1218	1181	QHP1170	578	2000	1912	1855	QHP20658	650	3000	3651	3541
QHP1035	723	500	384	372	QHP1171	723	500	581	564	QHP20723	723	400	543	527
QHP1036	723	600	461	447	QHP1172	723	600	697	676	QHP20724	723	600	815	791
QHP1037	723	700	538	521	QHP1173	723	700	813	789	QHP20725	723	800	1086	1053
QHP1038	723	800	614	596	QHP1174	723	800	930	902	QHP20726	723	1000	1358	1317
QHP1039	723	900	691	670	QHP1175	723	900	1046	1014	QHP20727	723	1200	1630	1581
QHP1040	723	1000	768	745	QHP1176	723	1000	1162	1127	QHP20728	723	1400	1901	1844
QHP1041	723	1100	845	819	QHP1177	723	1100	1278	1240	QHP20729	723	1600	2173	2108
QHP1042	723	1200	922	894	QHP1178	723	1200	1394	1353	QHP20730	723	2000	2716	2635
QHP1043	723	1400	1075	1043	QHP1179	723	1400	1627	1578	QHP20795	795	400	600	582
QHP1044	723	1600	1229	1192	QHP1180	723	1600	1859	1803	QHP20796	795	600	900	873
QHP1045	723	1800	1382	1341	QHP1181	723	1800	2092	2029	QHP20797	795	800	1200	1164
QHP1046	723	2000	1536	1490	QHP1182	723	2000	2324	2254	QHP20798	795	1000	1500	1455
										QHP20799	795	1200	1800	1746
										QHP20800	795	1400	2100	2037
										QHP20801	795	1600	2400	2328
										QHP20802	795	2000	3000	2910

* Целая пластина

SLIEVE HORIZONTAL

Дизайн Радиаторы

ТИП 21	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт)		ТИП 22S	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт)	
			D T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой	D T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой				D T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой	D T50 (75/65/20°C) Стандартная / с решеткой
QHP2143*	143	400	174	139	QHP22S1404*	143	400	264	182
QHP2144*	143	600	262	209	QHP22S1406*	143	600	395	274
QHP2145*	143	800	349	278	QHP22S07*	143	800	527	365
QHP2146*	143	1000	436	348	QHP22S01*	143	1000	659	456
QHP2147*	143	1200	523	418	QHP22S08*	143	1200	791	547
QHP2148*	143	1400	610	487	QHP22S02*	143	1400	923	638
QHP2149*	143	1600	698	557	QHP22S09*	143	1600	1054	730
QHP2150*	143	2000	872	696	QHP22S10*	143	1800	1186	821
					QHP22S11*	143	2000	1318	912
QHP21288*	288	400	328	292	QHP22S204*	288	400	454	384
QHP21289*	288	600	492	437	QHP22S03*	288	600	682	575
QHP21290*	288	800	656	583	QHP22S18*	288	800	909	767
QHP21291*	288	1000	820	729	QHP22S04*	288	1000	1136	959
QHP21292*	288	1200	984	875	QHP22S15*	288	1200	1363	1151
QHP21293*	288	1400	1148	1021	QHP22S05*	288	1400	1590	1343
QHP21294*	288	1600	1312	1166	QHP22S16*	288	1600	1818	1534
QHP21295*	288	2000	1640	1458	QHP22S06*	288	1800	2045	1726
					QHP22S17*	288	2000	2272	1918
QHP2102	578	400	552	535	QHP22S20	578	400	732	710
QHP2103	578	600	828	803	QHP22S21	578	600	1099	1066
QHP2104	578	800	1104	1071	QHP22S22	578	800	1465	1421
QHP2105	578	1000	1380	1339	QHP22S23	578	1000	1831	1776
QHP2106	578	1200	1656	1606	QHP22S24	578	1200	2197	2131
QHP2107	578	1400	1932	1874	QHP22S25	578	1400	2563	2486
QHP2108	578	1600	2208	2142	QHP22S26	578	1600	2930	2842
QHP2109	578	2000	2760	2677	QHP22S27	578	2000	3662	3552
QHP21650	650	400	609	591	QHP22S29	650	400	808	783
QHP21651	650	600	913	886	QHP22S30	650	600	1211	1175
QHP21652	650	800	1218	1181	QHP22S31	650	800	1615	1567
QHP21653	650	1000	1522	1476	QHP22S32	650	1000	2019	1958
QHP21654	650	1200	1826	1772	QHP22S33	650	1200	2423	2350
QHP21655	650	1400	2131	2067	QHP22S34	650	1400	2827	2742
QHP21656	650	1600	2435	2362	QHP22S35	650	1600	3230	3133
QHP21657	650	2000	3044	2953	QHP22S36	650	2000	4038	3917
QHP21723	723	400	665	645	QHP22S38	723	400	881	854
QHP21724	723	600	997	967	QHP22S39	723	600	1321	1282
QHP21725	723	800	1330	1290	QHP22S40	723	800	1762	1709
QHP21726	723	1000	1662	1612	QHP22S41	723	1000	2202	2136
QHP21727	723	1200	1994	1935	QHP22S42	723	1200	2642	2563
QHP21728	723	1400	2327	2257	QHP22S43	723	1400	3083	2990
QHP21729	723	1600	2659	2579	QHP22S44	723	1600	3523	3418
QHP21730	723	2000	3324	3224	QHP22S45	723	2000	4404	4272
QHP21701	795	400	718	697	QHP22S47	795	400	951	923
QHP21702	795	600	1078	1045	QHP22S48	795	600	1427	1384
QHP21703	795	800	1437	1394	QHP22S49	795	800	1902	1845
QHP21704	795	1000	1796	1742	QHP22S50	795	1000	2378	2307
QHP21705	795	1200	2155	2091	QHP22S51	795	1200	2854	2768
QHP21706	795	1400	2514	2439	QHP22S52	795	1400	3329	3229
QHP21707	795	1600	2874	2787	QHP22S53	795	1600	3805	3691
QHP21708	795	2000	3592	3484	QHP22S54	795	2000	4756	4613

Данные коррекции

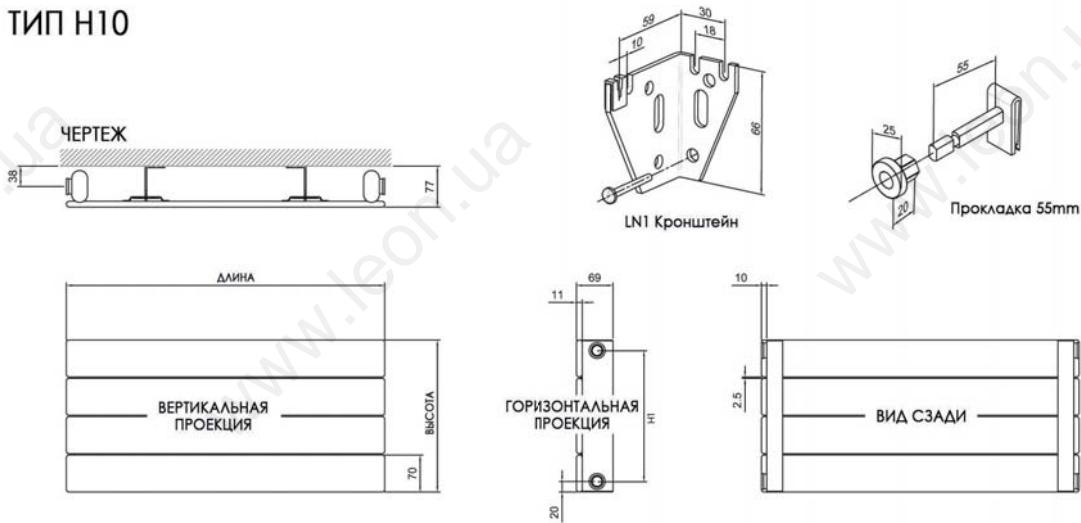
ΔT(°C)	ΔT50
60	1.2590
59	1.2330
58	1.2060
57	1.1800
56	1.1540
55	1.1280
54	1.1020
53	1.0760
52	1.0510
51	1.0250
50	1.000
49	0.9750
48	0.950
47	0.9250
46	0.9000
45	0.8750
44	0.8510
43	0.8260
42	0.8020
41	0.7780
40	0.7540
39	0.7310
38	0.7070
37	0.6840
36	0.6600
35	0.6370
34	0.6140
33	0.5920
32	0.5690
31	0.5470
30	0.5240
29	0.5030
28	0.4810
27	0.4590
26	0.4380
25	0.4170
24	0.3960
23	0.3750
22	0.3550
21	0.3340
20	0.3140

* Целая пластина

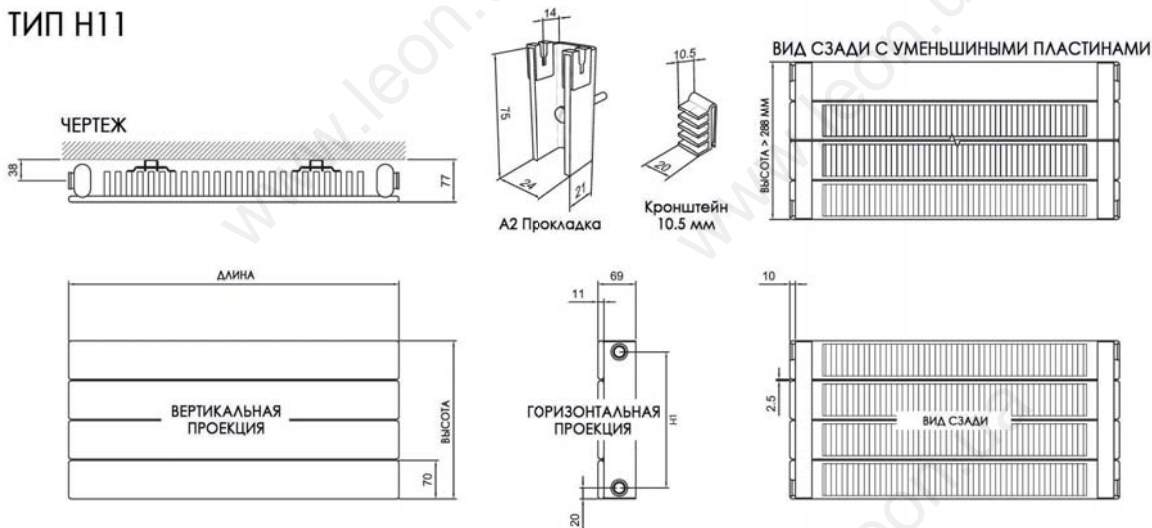
Содержание воды

ТИП 10	Содержание воды (L)	ТИП 11	Содержание воды (L)	ТИП 20	Содержание воды (L)	ТИП 21	Содержание воды (L)	ТИП 22S	Содержание воды (L)
QHP1001	1.5	QHP1155*	1.5	QHP20143	1.0	QHP2143*	1.0	QHP22S1404*	1.0
QHP1002	2.1	QHP1156*	2.1	QHP20144	1.5	QHP2144*	1.5	QHP22S1406*	1.5
QHP1003	2.6	QHP1157*	2.6	QHP20145	2.0	QHP2145*	2.0	QHP22S07*	2.0
QHP1004	3.1	QHP1158*	3.1	QHP20146	2.5	QHP2146*	2.5	QHP22S01*	2.5
QHP1005	3.6	QHP1159*	3.6	QHP20147	3.0	QHP2147*	3.0	QHP22S08*	3.0
QHP1006	4.6	QHP1160*	4.6	QHP20148	3.5	QHP2148*	3.5	QHP22S02*	3.5
QHP1007	2.4	QHP1161	2.4	QHP20149	4.0	QHP2149*	4.0	QHP22S09*	4.0
QHP1008	3.3	QHP1162	3.3	QHP20150	5.0	QHP2150*	5.0	QHP22S10*	4.5
QHP1009	4.1	QHP1102	4.9	QHP20288	1.9	QHP21288*	1.9	QHP22S11*	5.0
QHP1010	4.9	QHP1163	2.4	QHP20289	2.9	QHP21289*	2.9	QHP22S204*	1.9
QHP1011	5.7	QHP1103	5.7	QHP20290	3.8	QHP21290*	3.8	QHP22S03*	2.9
QHP1012	7.3	QHP1104	7.3	QHP20291	4.8	QHP21291*	4.8	QHP22S18*	3.8
QHP1013	2.4	QHP1164	2.4	QHP20292	5.7	QHP21292*	5.7	QHP22S04*	4.8
QHP1014	2.9	QHP1115	2.9	QHP20293	6.7	QHP21293*	6.7	QHP22S15*	5.7
QHP1015	3.4	QHP1165	3.4	QHP20294	7.6	QHP21294*	7.6	QHP22S05*	6.7
QHP1016	3.8	QHP1116	3.8	QHP20295	9.5	QHP21295*	9.5	QHP22S16*	7.6
QHP1017	4.8	QHP1112	4.8	QHP20296	14.3	QHP2102	4.1	QHP22S06*	8.6
QHP1018	5.8	QHP1117	5.8	QHP20578	4.1	QHP2103	6.1	QHP22S17*	9.5
QHP1019	6.7	QHP1113	6.7	QHP20579	6.1	QHP2104	8.1	QHP22S20	4.1
QHP1020	7.7	QHP1118	7.7	QHP20580	8.1	QHP2105	10.2	QHP22S21	6.1
QHP1021	8.6	QHP1114	8.6	QHP20581	10.2	QHP2106	12.2	QHP22S22	8.1
QHP1022	9.6	QHP1119	9.6	QHP20582	12.2	QHP2107	14.2	QHP22S23	10.2
QHP1023	2.8	QHP1166	2.8	QHP20583	14.2	QHP2108	16.3	QHP22S24	12.2
QHP1024	3.4	QHP1105	3.4	QHP20584	16.3	QHP2109	20.3	QHP22S25	14.2
QHP1025	3.9	QHP1167	3.9	QHP20585	20.3	QHP21650	4.7	QHP22S26	16.3
QHP1026	4.5	QHP1125	4.5	QHP20650	4.7	QHP21651	7.1	QHP22S27	20.3
QHP1027	5.0	QHP1168	5.0	QHP20651	7.1	QHP21652	9.4	QHP22S29	4.7
QHP1028	5.6	QHP1106	5.6	QHP20652	9.4	QHP21653	11.8	QHP22S30	7.1
QHP1029	6.2	QHP1169	6.2	QHP20653	11.8	QHP21654	14.2	QHP22S31	9.4
QHP1030	6.7	QHP1126	6.7	QHP20654	14.2	QHP21655	16.5	QHP22S32	11.8
QHP1031	7.9	QHP1107	7.9	QHP20655	16.5	QHP21656	18.9	QHP22S33	14.2
QHP1032	9.0	QHP1127	9.0	QHP20656	18.9	QHP21657	23.6	QHP22S34	16.5
QHP1033	10.1	QHP1108	10.1	QHP20657	23.6	QHP21723	5.3	QHP22S35	18.9
QHP1034	11.2	QHP1170	11.2	QHP20658	35.4	QHP21724	7.9	QHP22S36	23.6
QHP1035	3.4	QHP1171	3.4	QHP20723	5.3	QHP21725	10.6	QHP22S38	5.3
QHP1036	4.1	QHP1172	4.1	QHP20724	7.9	QHP21726	13.2	QHP22S39	7.9
QHP1037	4.8	QHP1173	4.8	QHP20725	10.6	QHP21727	15.9	QHP22S40	10.6
QHP1038	5.5	QHP1174	5.5	QHP20726	13.2	QHP21728	18.5	QHP22S41	13.2
QHP1039	6.2	QHP1175	6.2	QHP20727	15.9	QHP21729	21.1	QHP22S42	15.9
QHP1040	6.8	QHP1176	6.8	QHP20728	18.5	QHP21730	26.4	QHP22S43	18.5
QHP1041	7.5	QHP1177	7.5	QHP20729	21.1	QHP21701	5.8	QHP22S44	21.1
QHP1042	8.2	QHP1178	8.2	QHP20730	26.4	QHP21702	8.8	QHP22S45	26.4
QHP1043	9.6	QHP1179	9.6	QHP20795	5.8	QHP21703	11.7	QHP22S47	5.8
QHP1044	10.9	QHP1180	10.9	QHP20796	8.8	QHP21704	14.6	QHP22S48	8.8
QHP1045	12.3	QHP1181	12.3	QHP20797	11.7	QHP21705	17.5	QHP22S49	11.7
QHP1046	13.7	QHP1182	13.7	QHP20798	14.6	QHP21706	20.4	QHP22S50	14.6
				QHP20799	17.5	QHP21707	23.3	QHP22S51	17.5
				QHP20800	20.4	QHP21708	29.2	QHP22S52	20.4
				QHP20801	23.3			QHP22S53	23.3
				QHP20802	29.2			QHP22S54	29.2

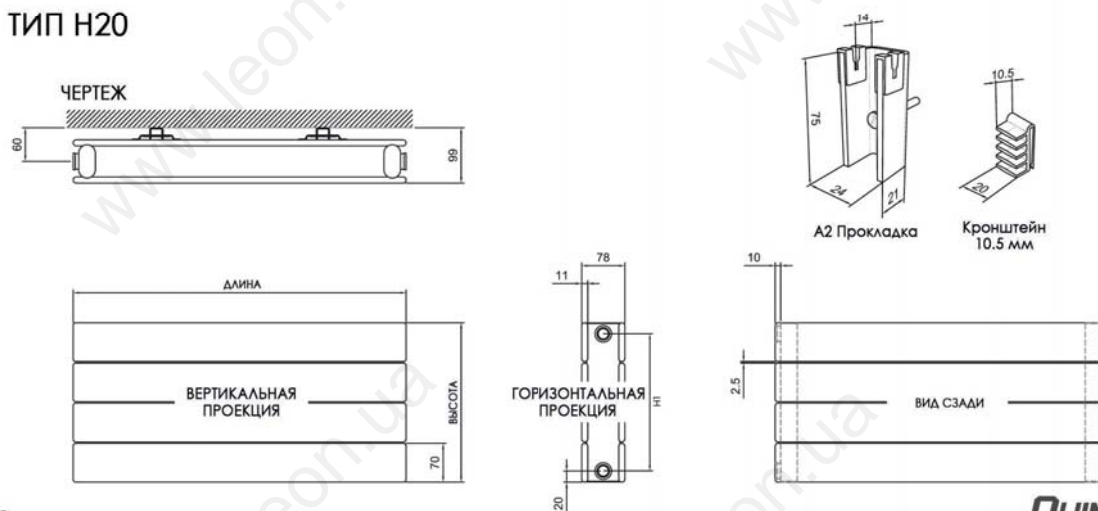
ТИП Н10



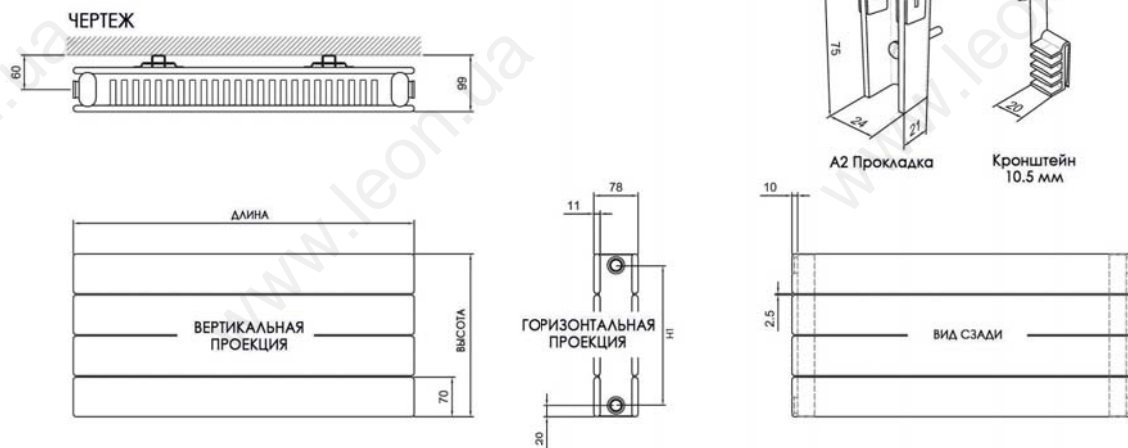
ТИП Н11



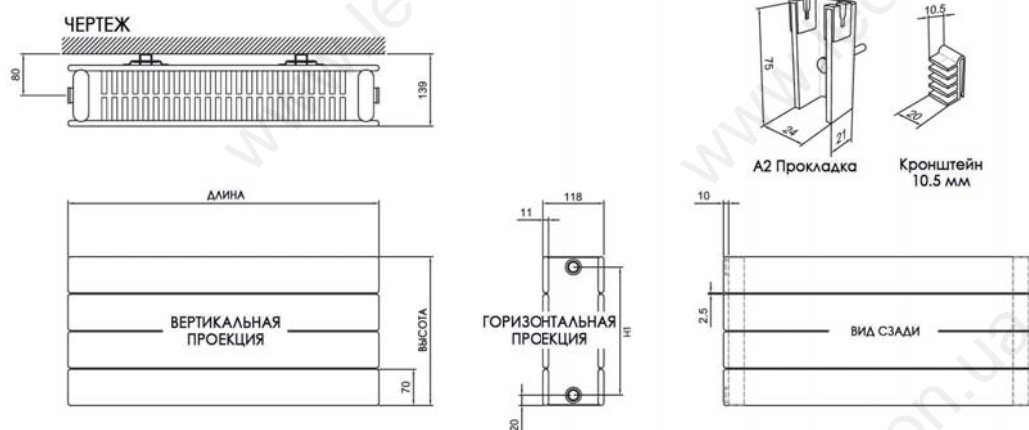
ТИП Н20



Тип Н21



Тип Н22S

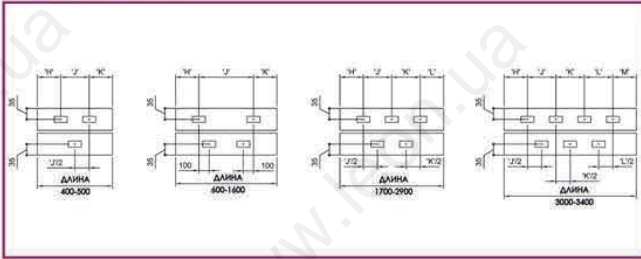


Высота (мм)	Н1
143	103
288	248
433	393
578	538
650	610
723	683
795	755

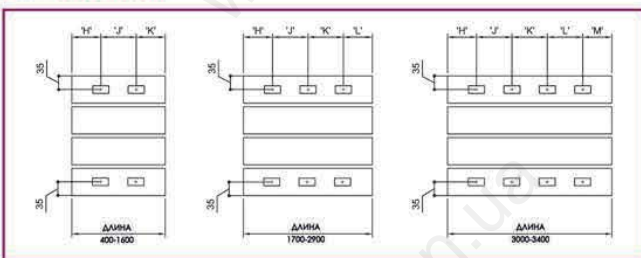
Высота (мм)	Элементы
143	2
288	4
433	6
578	8
650	9
723	10
795	11

Размещение кронштейнов

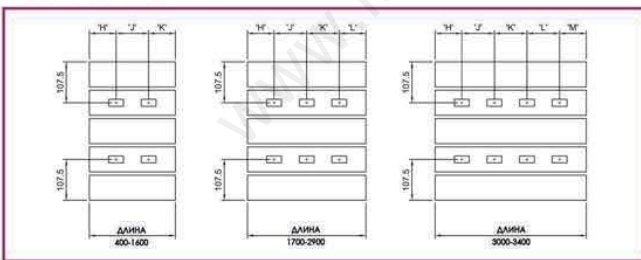
Высота 143 мм



Высота 288 мм

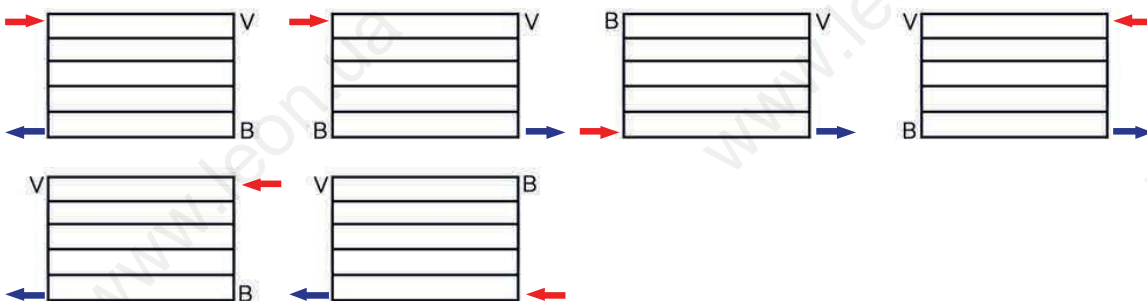


Высота 360-868 мм



Длина	H'	J'	K'	L'	M'
400	130	140	130	-	-
500	140	220	140	-	-
600	150	300	150	-	-
700	150	400	150	-	-
800	140	520	140	-	-
900	150	600	150	-	-
1000	140	720	140	-	-
1100	150	800	150	-	-
1200	150	900	150	-	-
1300	140	1020	140	-	-
1400	150	1100	150	-	-
1500	150	1200	150	-	-
1600	140	1320	140	-	-
1700	150	700	700	150	-
1800	150	720	780	150	-
1900	150	800	800	150	-
2000	150	820	880	150	-
2100	140	900	920	140	-
2200	150	920	980	150	-
2300	150	1000	1000	150	-
2400	140	1060	1060	140	-
2500	150	1100	1100	150	-
2600	150	1120	1180	150	-
2700	140	1200	1220	140	-
2800	150	1220	1280	150	-
2900	140	1300	1320	140	-
3000	150	900	900	900	150
3100	150	920	960	920	150
3200	140	980	960	980	140
3300	150	1000	1000	1000	150
3400	150	1040	1020	1040	150

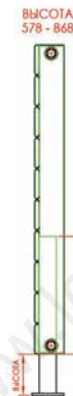
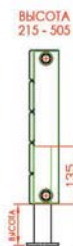
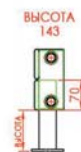
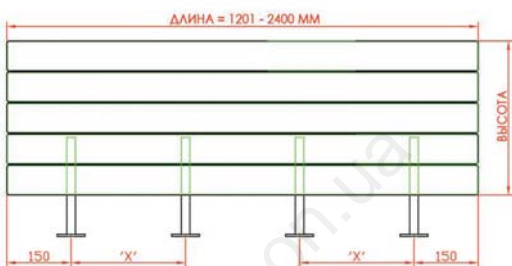
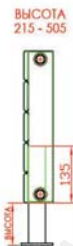
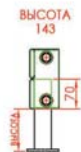
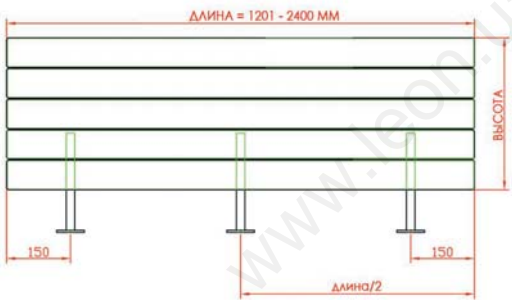
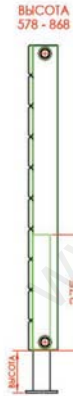
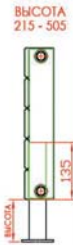
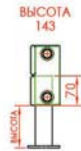
Возможные соединения



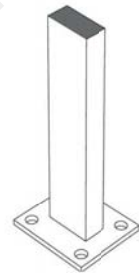
V = Клапан | B = Заглушка

SLIEVE HORIZONTAL Спецификация

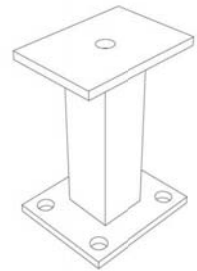
Дизайн Радиаторы



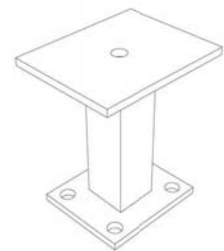
ДЛИНА	'X'
2500	733
2600	767
2700	800
2800	833
2900	867
3000	900
3100	933
3200	967
3300	1000
3400	1033



PP-F003



PP-F026



PP-F027



Типы

Slieve Horizontal доступны с решеткой или без нее в моделях H10, H11, H20, H21 и H22S.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача радиаторов Quinn Slieve Horizontal варьируется от 172 Вт до 4756 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота Quinn Slieve Horizontal варьируется от 143 мм до 795 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до максимум 3000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Slieve Horizontal изготавливаются из стальных плит высокого качества, размером 70 мм на 11 мм; расстояние между плитами составляет 1,5 мм. Толщина стальной плиты – 1,5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5,38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические скобы и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14



Это очень красивый и совершенный радиатор с мягкими моделированными колоннами, который придаст особенность любому интерьеру. С радиаторами Quinn Adagio Вам будет тепло и уютно на протяжении многих лет, какой бы цвет Вы не выбрали: белый или один из стандартных (Quinn Standard).

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов (Quinn Standard). Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN 442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию! (См. постановления и условия)

10 лет
гарантии

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



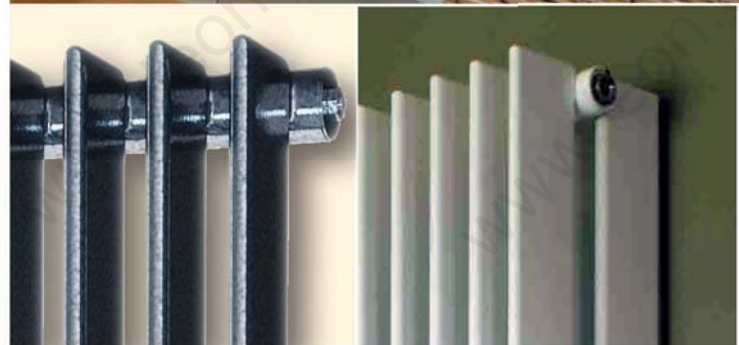
Cooper

Colours



Anthracite

* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д. За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net



ADAGIO VERTICAL Одинарный и двойной

Дизайн Радиаторы



ТИП	ВЫСОТА (mm)	ДЛИНА (mm)	Элементы	ТЕПЛООТДАЧА
				(W) D T50 (75/65/20°C)
QS7001W	2000	320	8	1007
QS7002W	2000	400	10	1259
QS7004W	2000	480	12	1510
QS7003W	2000	600	15	1888
QS7007W	2000	680	17	2140
QS7005W	2000	800	20	2517
QS7006W	2000	880	22	2769

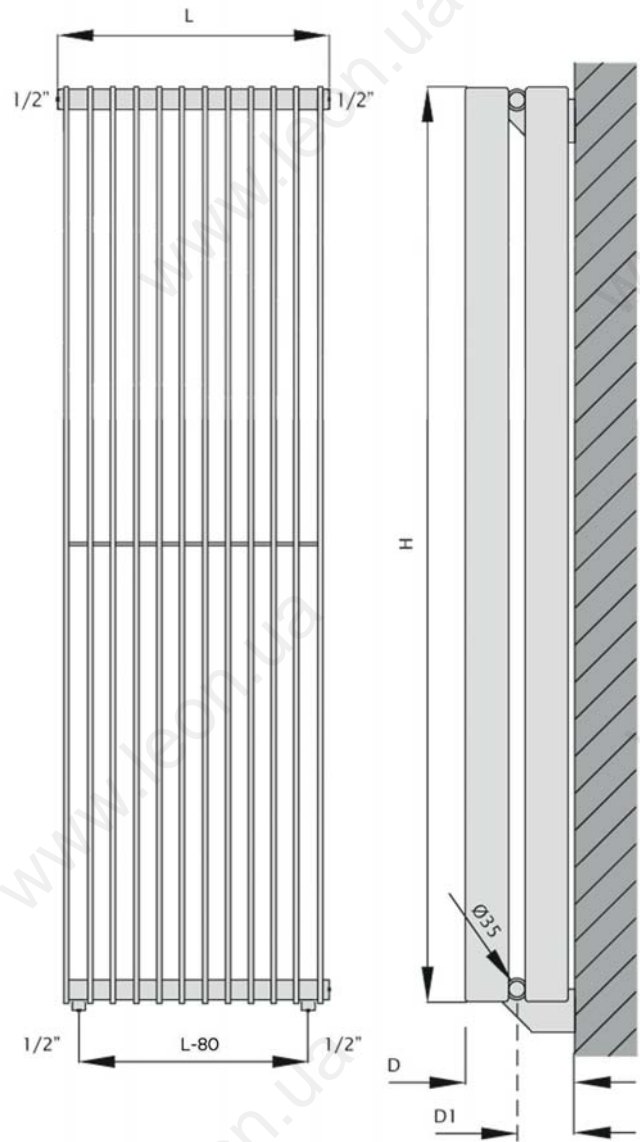
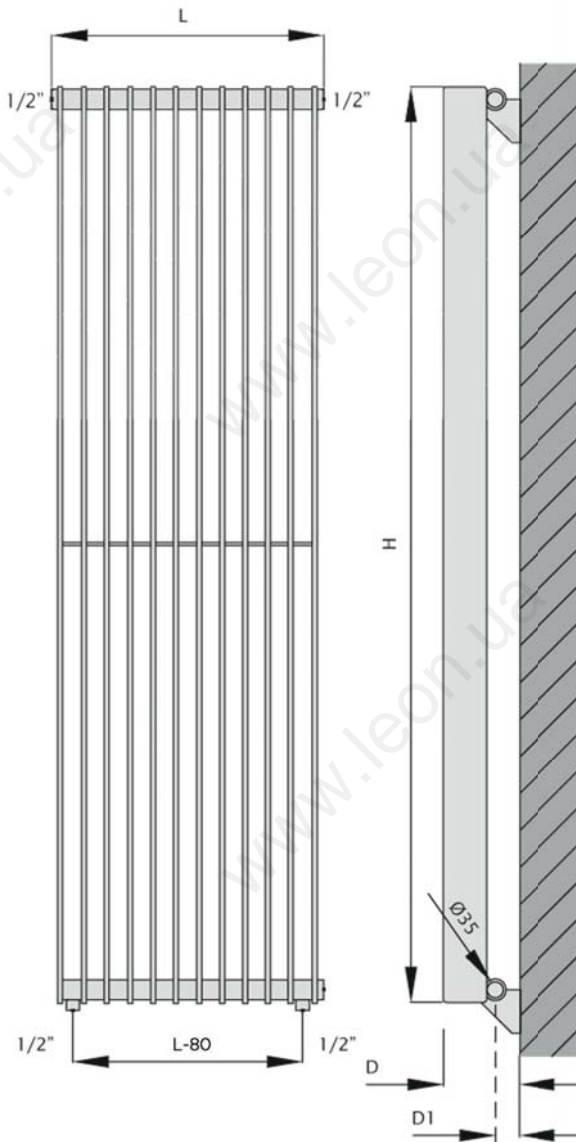


ТИП	ВЫСОТА (mm)	ДЛИНА (mm)	Элементы	ТЕПЛООТДАЧА
				(W) D T50 (75/65/20°C)
QD7001W	2000	320	8	1624
QD7002W	2000	400	10	2030
QD7004W	2000	480	12	2436
QD7003W	2000	600	15	3045
QD7007W	2000	680	17	3451
QD7005W	2000	800	20	4440
QD7006W	2000	880	22	4466



ADAGIO VERTICAL Техническая информация

Дизайн Радиаторы

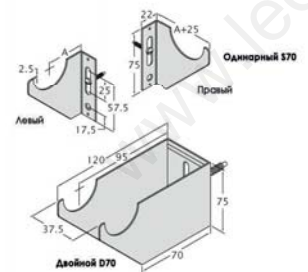


	D	D1
Adagio Vertical	124	40
Adagio Vertical Double	179	95

Все размеры представлены в мм

Кронштейн Типа А	S70	D70
A	40	95

Все размеры представлены в мм



Типы

Радиатор Quinn Adagio Vertical выпускается в одинарной и двойной версиях.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянцевый RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Adagio Vertical варьируется от 992 Вт и 4466 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота радиаторов Quinn Adagio Vertical составляет 2000 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 320 мм до максимум 880 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Adagio Vertical изготавливаются из стальных плит высокого качества. Вертикальные плиты имеют размер 70 мм на 11 мм и расстояние между плитами составляет 29 мм. Толщина стали – 1.5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические кронштейны и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

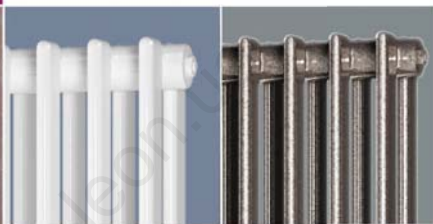
Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14





Это очень красивый и совершенный радиатор с мягкими моделированными колоннами, который придаст особенность любому интерьеру. С радиаторами Quinn Adagio Вам будет тепло и уютно на протяжении многих лет, какой бы цвет Вы не выбрали: белый или один из стандартных (Quinn Standard).

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря нашему гибкому сверхсовременному процессу покрытия, мы предлагаем Вам широкий выбор стандартных цветов (Quinn Standard). Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством.

Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442, CE, NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Cooper

Colours



Anthracite

* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д.
За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net

10 лет
гарантии



Certified Product Manufactured under a ISO 9001 quality system accepted by BSI



ADAGIO HORIZONTAL Одинарный и двойной

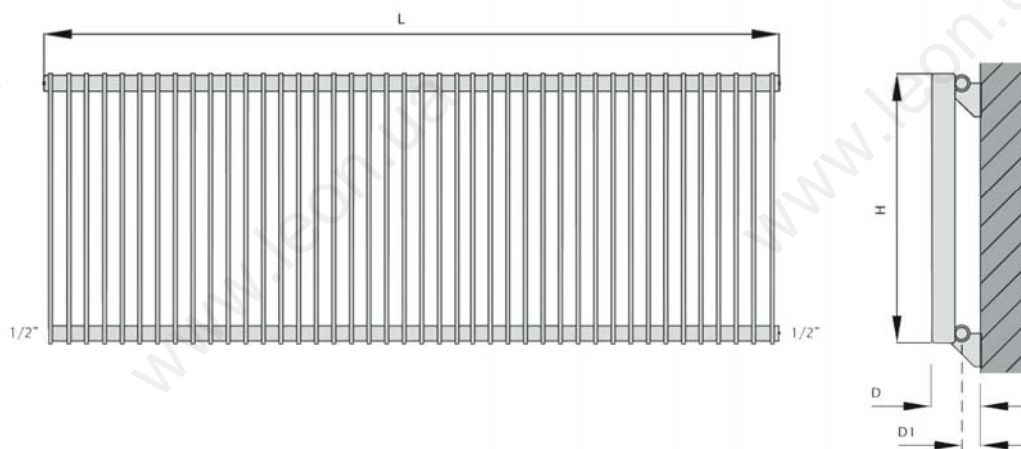
Дизайн Радиаторы



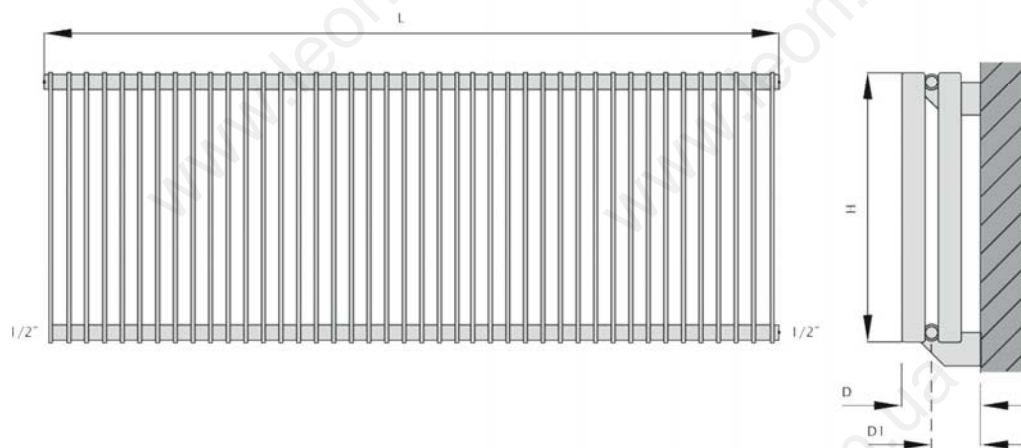
ТИП	ВЫСОТА	ДЛИНА	Элементы	ТЕПЛООТДАЧА
	(mm)	(mm)		(W) D 150 (75/65/20°C)
QS3501W	600	630	18	534
QS3502W	600	980	28	830
QS3503W	600	1400	40	1186
QS3504W	600	2000	57	1689
QD3501W	600	630	18	739
QD3502W	600	980	28	1149
QD3503W	600	1400	40	1642
QD3504W	600	2000	57	2340



Одинарный



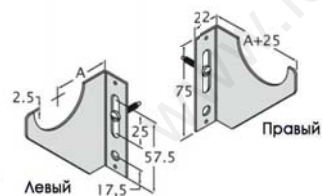
Двойной



	D	D1
Adagio Horizontal	89	40
Adagio Horizontal Double	109	60

Все размеры представлены в мм

Тип Консоли	S35	D35
A	40	60



Типы

Радиатор Quinn ADAGIO HORIZONTAL выпускается в одинарной и двойной версиях.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянцевый RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Adagio Horizontal варьируется от 540 Вт и 2622 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с стандартом EN 442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота радиаторов Quinn Adagio Horizontal составляет 600 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 630 мм до 2000 мм

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2

Материалы

Горизонтальные радиаторы Quinn Adagio Horizontal изготавливаются из стальных плит высокого качества. Вертикальные плиты имеют размер 35 мм на 11 мм и расстояние между плитами составляет 24 мм. Толщина стали – 1.5 мм.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические кронштейны и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы были испытаны и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления. Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14



Этот долговечный колонный радиатор отлично подойдет к Вашей спальняной комнате, кухне, гостиной или столовой. Радиаторы Forza имеют высокую теплоотдачу и подходят как к современному, так и к классическому интерьерам.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями одобрены в соответствии с стандартом BS EN442.

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет
гарантии



EN507683
Certified Product Manufacturer
under a ISO 9001 quality
system accepted by BSI



2 Колонны

Тип (код)	Высота (мм)	Длина (мм)	Элементы	ΔT_{50} 75/65/20°C (W)	H1	n	Объем (Литр)	Вес (кг)
QMC21	600	552	12	528	535	1,260	7,80	10,92
QMC22	600	828	18	792	535	1,260	11,70	16,38
QMC23	600	1012	22	968	535	1,260	14,30	20,02
QMC24	600	1380	30	1320	535	1,260	19,50	27,30
QMC27	2000	322	7	1008	1935	1,317	12,39	20,58
QMC28	2000	414	9	1296	1935	1,317	15,93	26,46
QMC29	2000	598	13	1872	1935	1,317	23,01	38,22

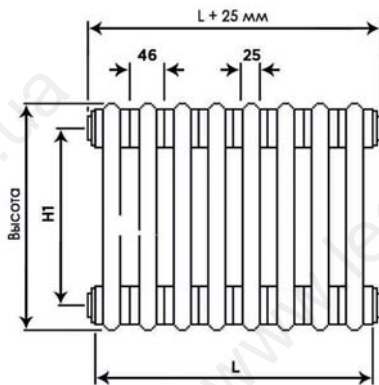
3 Колонны

Тип (код)	Высота (мм)	Длина (мм)	Элементы	ΔT_{50} 75/65/20°C (W)	H1	n	Объем (Литр)	Вес (кг)
QMC301	300	1012	22	708	235	1,269	13,20	18,70
QMC302	300	1472	32	1030	235	1,269	19,20	27,20
QMC303	500	552	12	617	435	1,266	9,96	15,48
QMC305	500	828	18	925	435	1,266	14,94	23,22
QMC306	500	1012	22	1131	435	1,266	18,26	28,38
QMC307	500	1380	30	1542	435	1,266	24,90	38,70
QMC312	500	1610	35	1799	435	1,266	29,05	45,15
QMC308	600	552	12	731	535	1,265	11,40	18,12
QMC309	600	828	18	1096	535	1,265	17,10	27,18
QMC310	600	1012	22	1340	535	1,265	20,90	33,22
QMC311	600	1380	30	1827	535	1,265	28,50	45,30

4 Колонны

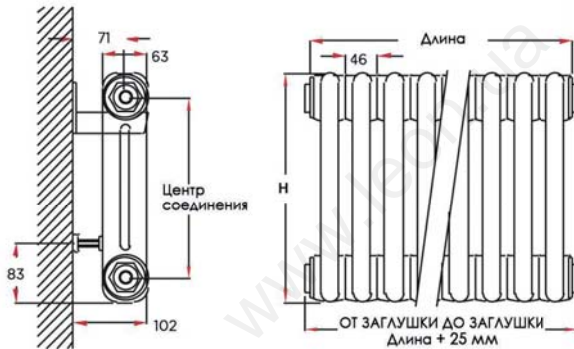
Тип (код)	Высота (мм)	Длина (мм)	Элементы	ΔT_{50} 75/65/20°C (W)	H1	n	Объем (Литр)	Вес (кг)
QMC401	300	1012	22	935	235	1,249	17,16	20,68
QMC402	300	1472	32	1360	235	1,249	24,96	30,08
QMC403	600	552	12	983	535	1,272	15,00	21,72
QMC404	600	828	18	1474	535	1,272	22,50	32,58
QMC405	600	1012	22	1802	535	1,272	27,50	39,82
QMC406	600	1380	30	2457	535	1,272	37,50	54,30

Общие сведения

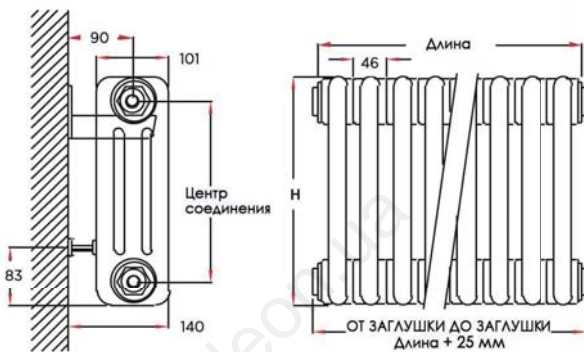


L = количество элементов x 46 мм
H1 = H - 70 мм

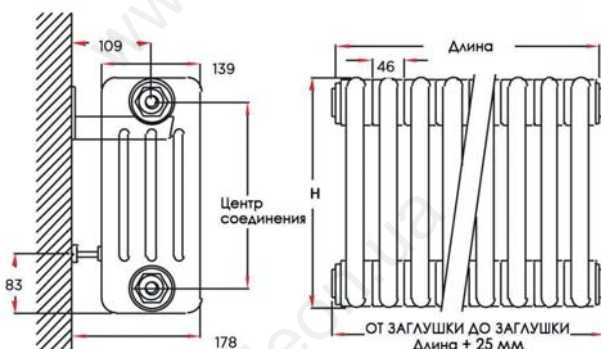
2 Колонны



3 Колонны



4 Колонны



ΔT(°C)	СОГЛАСНО ΔT50
30	0.510
31	0.532
32	0.555
33	0.578
34	0.601
35	0.625
36	0.648
37	0.672
38	0.696
39	0.721
40	0.745
41	0.770
42	0.795
43	0.820
44	0.845
45	0.870
46	0.896
47	0.922
48	0.948
49	0.974
50	1.000
51	1.026
52	1.053
53	1.080
54	1.107
55	1.134
56	1.161
57	1.189
58	1.216
59	1.244
60	1.272
61	1.300
62	1.328
63	1.356
64	1.385
65	1.414
66	1.442
67	1.471
68	1.500
69	1.529
70	1.559
71	1.588
72	1.618
73	1.648
74	1.677
75	1.707
76	1.737
77	1.768
78	1.798
79	1.828
80	1.859

Типы

Quinn Forza доступны в 2, 3 или 4 колонках.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозионную обработку. Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью RAL 9016. Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Forza варьируется от 528 Вт до 2457 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Высота варьируется от 300 мм до 2000 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 322 мм до 1610 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Forza изготавливаются из высококачественных стальных труб.

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном.

Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические кронштейны и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.
Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14



Вы ищете элегантный радиатор, который выглядит, как будто специально спроектирован для Вашего дома?

Тогда радиаторы Quinn Plaza, несомненно, Ваш выбор.

Это не только универсальный и привлекательный радиатор, он еще и очень надежный и продуктивный.

Радиаторы Quinn Plaza никогда не разочаруют - даже самых требовательных покупателей.

Основной цвет - RAL 9016, но благодаря гибкости нашего ультрасовременного процесса обработки, мы предлагаем Вам широкий спектр цветов Quinn Standard Colours. Мы также принимаем заказы на цвета по классификациям RAL и BS.

Имея оригинальный дизайн, радиаторы компании Quinn отличаются непревзойденным качеством. Наши радиаторы тестируются международными авторитетными лабораториями и одобрены в соответствии с стандартами BS EN442. CE. NF и Kite mark ("знак воздушного змея" - присваивается высококачественным товарам Британской организацией по стандартизации).

Компания Quinn предоставляет 10 лет гарантии на свою продукцию!
(См. постановления и условия)

10 лет гарантии

Metallics



Silver



Bronze



Champagne



Black Quartz

Textured



Matt Charcoal



Matt Iron Oxide



Gun Metal



Cooper

Colours



Anthracite



* Реальный цвет и цвет на фото могут отличаться из-за способов печати, заказанных моделей и т.д.
За более точной информацией обращайтесь к Вашему продавцу или info@quinn-radiators.net

PLAZA одинарный и двойной

Дизайн Радиаторы



ТИП	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт) $\Delta T_{50} (75/65/20^{\circ}\text{C})$
QPLV10W	1800	350	776
QPLV11W	1800	420	932
QPLV12W	1800	525	1164
QPLV13W	1800	595	1320
QPLV14W	1800	700	1553
QPLV15W	1800	770	1708
QPLV16W	1800	840	1863
QPLV04W	2000	350	833
QPLV05W	2000	420	999
QPLV06W	2000	525	1249
QPLV03W	2000	595	1415
QPLV07W	2000	700	1665
QPLV08W	2000	770	1832
QPLV09W	2000	840	1998

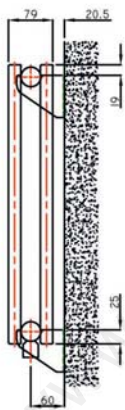


ТИП	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (Вт) $\Delta T_{50} (75/65/20^{\circ}\text{C})$
QPLV10WD	1800	350	1128
QPLV11WD	1800	420	1353
QPLV12WD	1800	525	1691
QPLV13WD	1800	595	1917
QPLV14WD	1800	700	2255
QPLV15WD	1800	770	2481
QPLV16WD	1800	840	2706
QPLV04WD	2000	350	1226
QPLV05WD	2000	420	1472
QPLV06WD	2000	525	1839
QPLV03WD	2000	595	2085
QPLV07WD	2000	700	2453
QPLV08WD	2000	770	2698
QPLV09WD	2000	840	2943

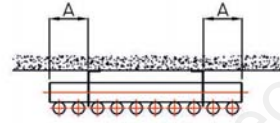
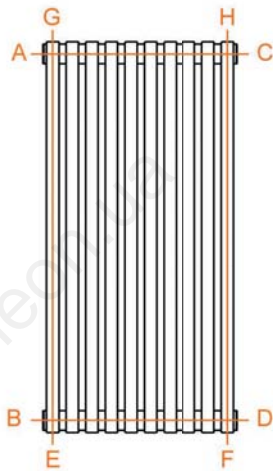




Одиарный



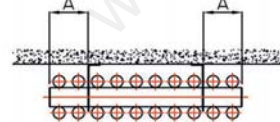
Двойной



Одиарный

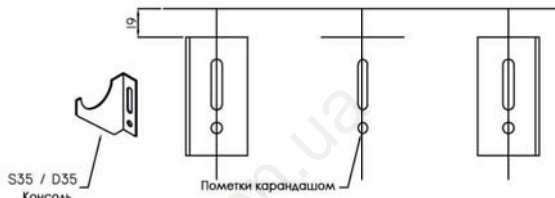
ТИП	A
Одиарный	70
Двойной	70

Позиции настенных кронштейнов



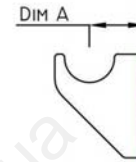
Двойной

Размещение радиатора



Вид настенного кронштейна слева

Вид настенного кронштейна справа



TYPE	DIM A
S35	40
D35	60

Детали кронштейна

Подключение ABCD = Стандартное
Подключение EFGH = Спецзаказ

Важне примечание:

Разъем с соединениями для подачи/обратки имеет заглушку и обозначается стикером справа.

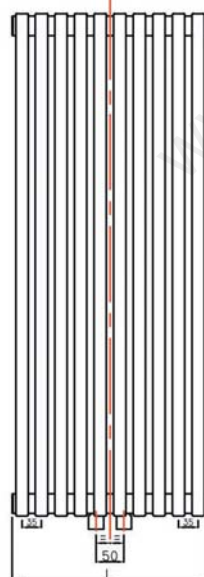
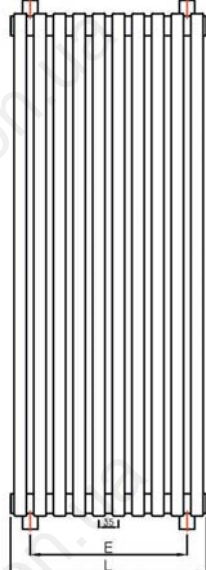
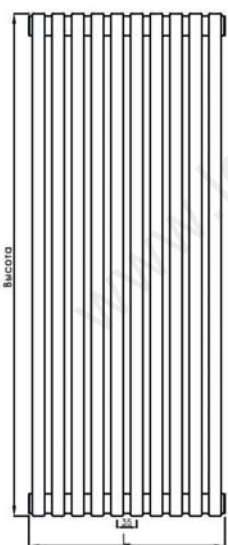
Соединения с противоположной стороны используются как воздухоотводчик или сток в зависимости от направления радиатора.



ABCD соединения

EFGH соединения

Центральные соединения



Типы

Радиатор Quinn Plaza выпускается в одинарной и двойной версиях.

Окраска

Компания Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении. Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку. Сначала они обезжириваются. Потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016. У нас также есть широкий выбор цветов RAL и BS доступных по запросу.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Plaza варьируется от 776 Вт до 2943 Вт – ISO (75/65/20°C в соответствии с EN 442) в зависимости от размеров и типа.

Высота

Радиатор Quinn Plaza доступен по высоте от 1800 мм до 2000 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 350 мм до 840 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Plaza изготавливаются из высококачественных стальных труб. Вертикальные трубы имеют диаметр 22 мм, а горизонтальные – 35 мм. Угол наклона – 35 мм (более детальная информация в технических описаниях).

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление до 7 бар и применяются при рабочем давлении до 5.38 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2)

Соединения

Все радиаторы поставляются с соединениями 4 x 1/2".

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, все стороны каждого радиатора защищаются картоном.

Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

В комплект входят:

- оцинкованные металлические скобы и пластиковые вставки;
- заглушка и воздухоотводчик (кран Маевского)

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления. Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 02-04-14



Обе модели Toraz (Одиночный и Двойной) были разработаны с одной целью: добиться наилучшей теплоотдачи. Такой высокий уровень может быть достигнут только с помощью самых современных технологий. В Toraz сочетаются комфорт и элегантность без ущерба для качества.

Основной цвет RAL 9016.

В комплекте с оригинальным дизайном этих радиаторов, Quinn также предлагает непревзойденное качество.

В комплекте с оригинальным дизайном своих радиаторов, Quinn также предлагает непревзойденное качество.

Наши радиаторы испытаны в национальных и международно-признанных лабораториях и утверждаются в соответствии с BS EN442, CE, NF и Kite mark.

Качество Quinn гарантируется 10 лет!
(См. условия)



10 year
warranty

ТОРАЗ одинарный и двойной

Дизайн Радиаторы



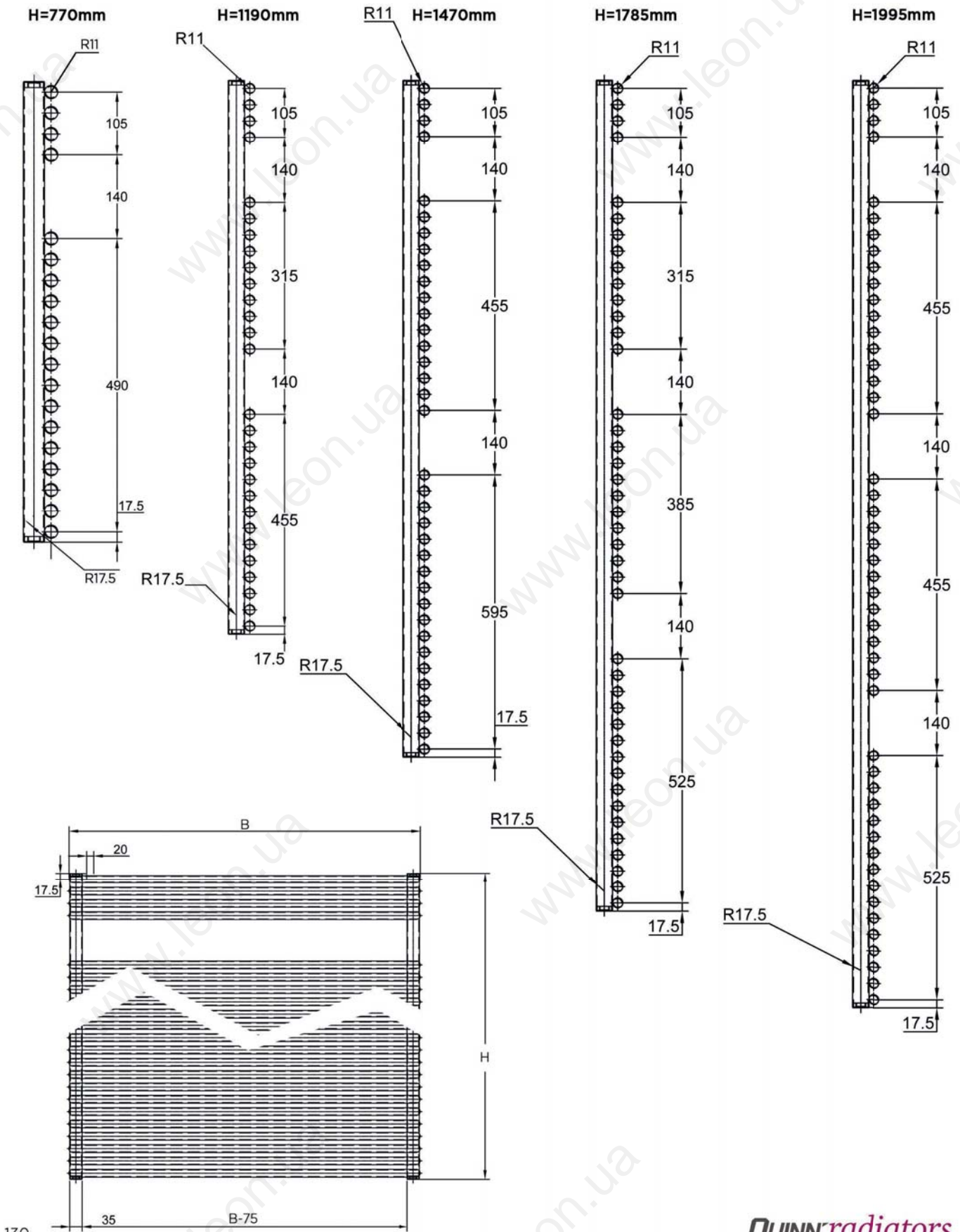
ТИП	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (W) D 150 (75/65/20°C)
QRC24	770	400	373
QRC1	770	500	445
QRC2	770	600	442
QRC12	1190	400	547
QRC5	1190	500	636
QRC6	1190	600	725
QRC7	1190	750	806
QRC13	1470	400	663
QRC14	1470	500	823
QRC15	1470	600	982
QRC16	1470	750	1222
QRC17	1785	400	805
QRC9	1785	500	970
QRC10	1785	600	1134
QRC11	1785	750	1381
QRC18	1995	400	908
QRC19	1995	500	1099
QRC20	1995	600	1289
QRC21	1995	750	1575
QRC22	1995	900	1861
QRC23	1995	1000	2051



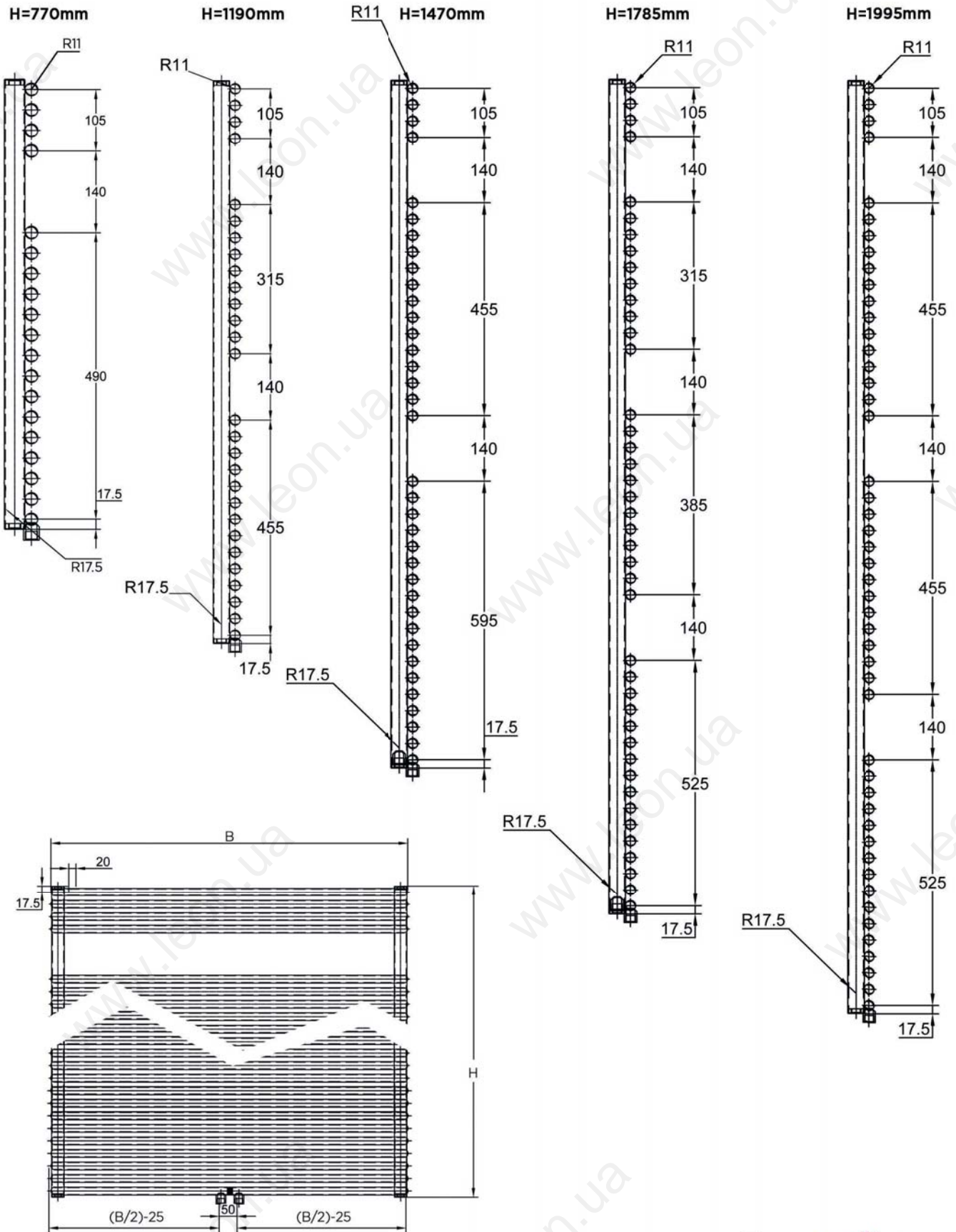
ТИП	Высота (мм)	Длина (мм)	Теплоотдача (W) D 150 (75/65/20°C)
QRC12D	1190	400	739
QRC5D	1190	500	906
QRC6D	1190	600	1070
QRC7D	1190	750	1313
QRC13D	1470	400	904
QRC14D	1470	500	1109
QRC15D	1470	600	1310
QRC16D	1470	750	1607
QRC17D	1785	400	1086
QRC9D	1785	500	1332
QRC10D	1785	600	1574
QRC11D	1785	750	1930
QRC18D	1995	400	1205
QRC19D	1995	500	1478
QRC20D	1995	600	1746
QRC21D	1995	750	2141
QRC22D	1995	900	2529
QRC23D	1995	1000	2785



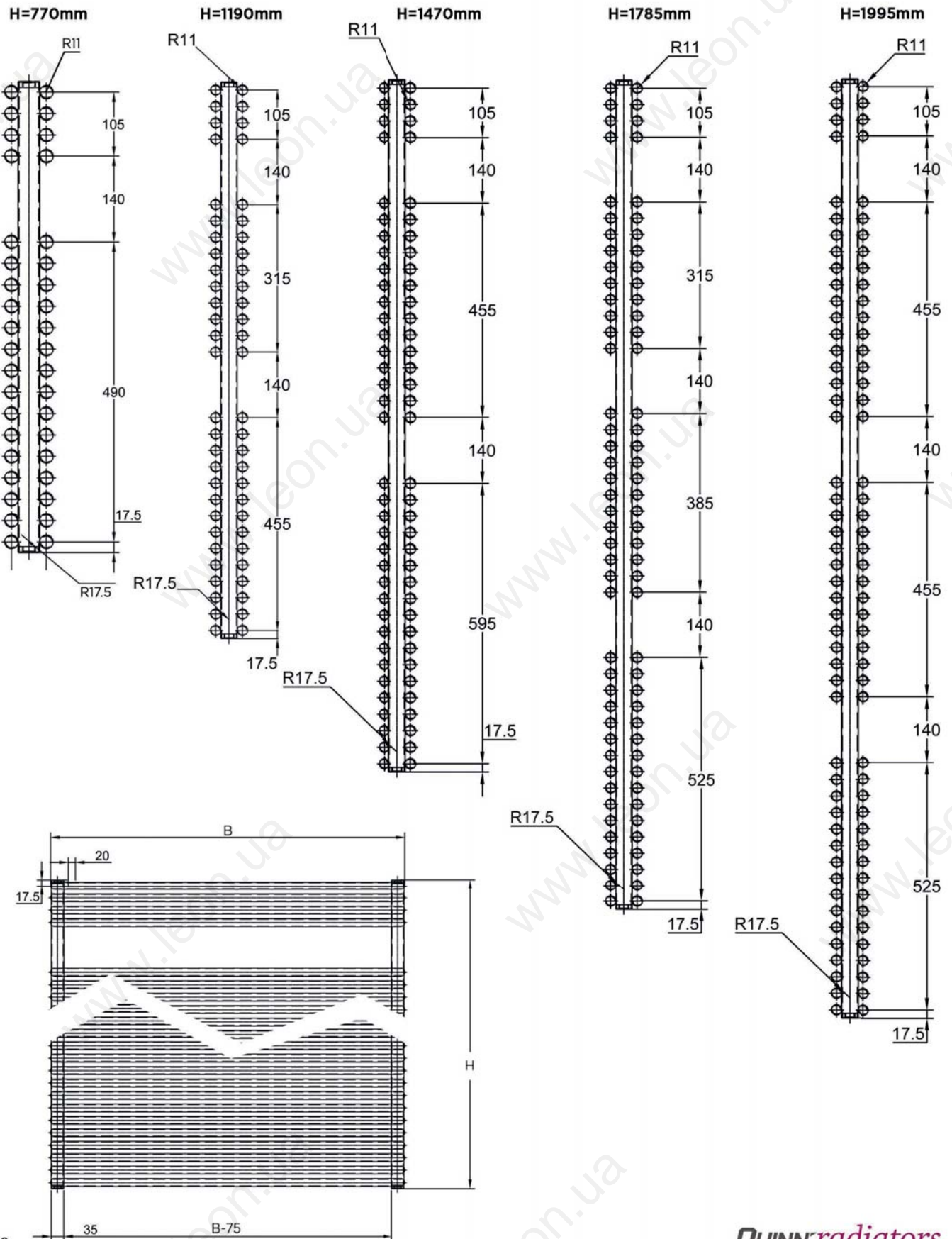
стандартное подключение одинарного



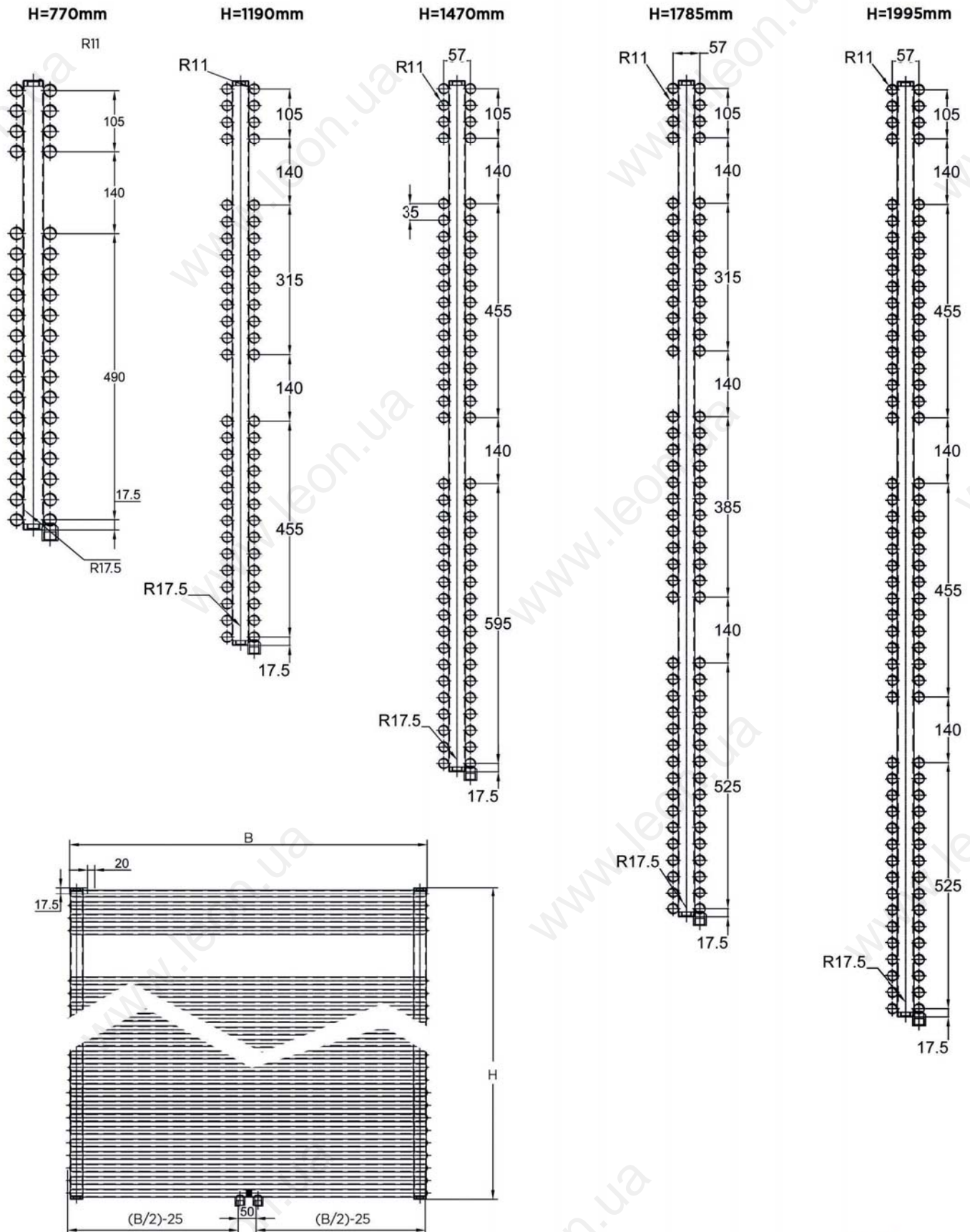
одинарная панель средние размеры



СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВОЙНОГО



двойная панель средние размеры



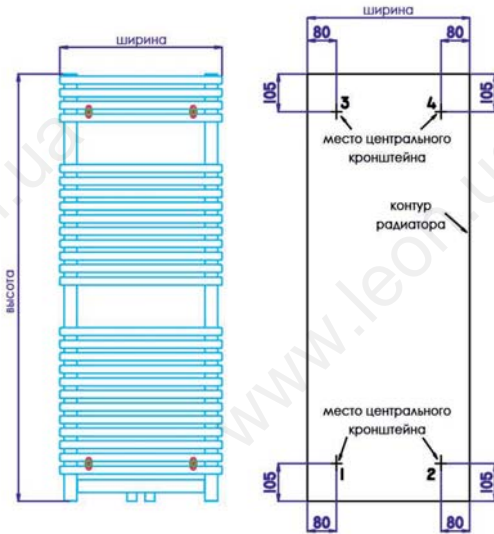


рис. 1

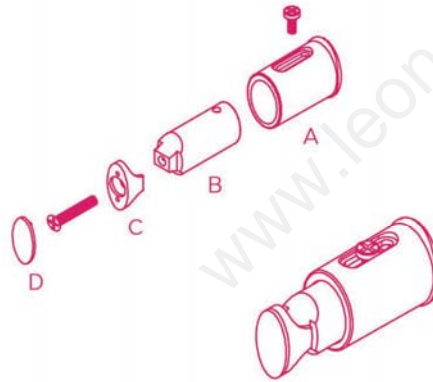


рис. 2

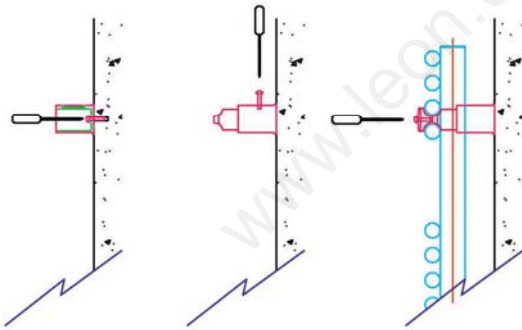


рис. 3

рис. 4

рис. 5

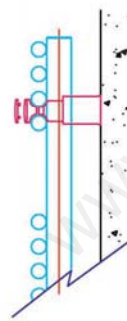
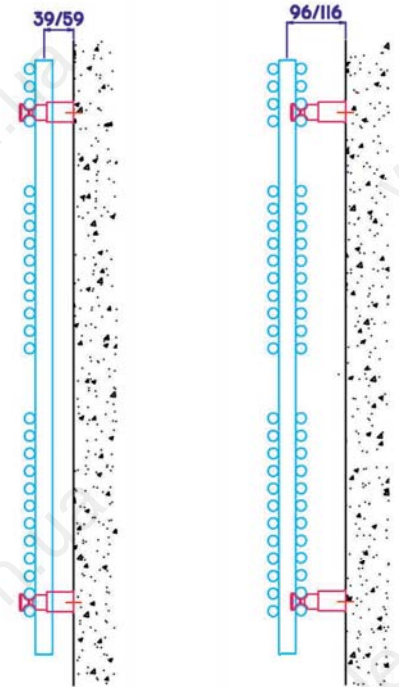


рис. 6



одинарные

двойные

1. Чтобы установить этот радиатор, потребуется два человека.
2. Выберите место, где вы хотите установить полотенцесушитель и отметьте позицию для настенных кронштейнов карандашом, как показано на рис. 1
3. Измерьте ширину и высоту, как показано на рис. 1
4. Поместите точки на стене карандашом, как показано на рис. 1 точками 1, 2, 3 и 4 и отметьте места дюбелей и шурупов, как показано на рис. 2
5. Просверлите необходимые отверстия в стене и установите части А настенных кронштейнов с помощью 60мм x M6 винт в каждом кронштейне Рис. 3
6. Вставьте часть В и части А настенного кронштейна и настройте их на нужном расстоянии от стены с помощью MS винта см. рис. 4
7. Найдите сквозные отверстия на радиаторе
8. Первый человек держит радиатор в нужном месте, а второй человек, с помощью часть С и части В кронштейна и болта MS крепит полотенцесушитель на стене, см. рис. 5
9. Убедитесь, что болты крепко закручены и затем скройте головку винта с помощью колпачка см. рис. 6
10. Подключите подачу воды через запорный вентиль
11. Возвратный трубопровод из системы центрального отопления подключен к противоположной стороне радиатора через запорные вентили
12. Заполните радиатор и выпустите воздух из радиатора с помощью вентиляционных отверстий, если потребуется.

Вид

Радиаторы Quinn Toraz бывают одиночные и двойные.

Компания

Quinn использует такую же технологию покраски, как и в автомобилестроении.

Все радиаторы Quinn проходят антикоррозийную обработку.

Сначала они обезжириваются, потом наносится электрофоретическое покрытие на водной основе, после этого радиаторы покрываются эпоксидной полиэфирной порошковой эмалью (RAL 9016). Общая толщина покрытия составляет как минимум 60 микрон. Эта процедура окраски защищает радиаторы от коррозии, повреждений и царапин.

Цвет

Наше стандартное завершающее покрытие – эпоксидная полиэфирная порошковая эмаль, цвет полуглянec RAL 9016.

Теплоотдача

Теплоотдача от радиаторов Quinn Toraz варьируется от 373 Вт до 2785 Вт – TSO (75/65/20°C в соответствии с EN442) в зависимости от размеров.

Высота

Радиатор Quinn Verti 6 доступен по высоте 770 до 1995 мм.

Ширина

Ширина варьируется от 400 мм до 1000 мм.

Допустимые отклонения в размерах

Все размеры могут иметь допустимые отклонения согласно стандарту EN 442-2.

Материалы

Радиаторы Quinn Toraz выполнены из стальных труб высокого качества. Горизонтальные трубки имеют диаметр 22 мм и вертикальные трубки имеют диаметр 35 мм. От центра до центра расстояния между горизонтальными труб 35мм (подробности можно найти на технических чертежах).

Рабочее давление

Все радиаторы тестируются на давление при 10 бар и применяются при рабочем давлении до 7 бар. Максимальная температура воды составляет 90°C (в соответствии с стандартом EN 442-2).

Соединения

Все стандартные радиаторы подключения поставляются с 4-х W' соединений (1-8), все радиаторы срединного подключения поставляются с 6 х W' соединений (1-ММ-8).

Упаковка

Для того, чтобы избежать любых повреждений во время транспортировки и хранения, каждый радиатор защищается картоном с 4 сторон. Упаковка имеет полный сборочный комплект, который обеспечивает легкую и быструю установку.

Гарантия

Производство радиаторов Quinn осуществляется в соответствии с стандартами ISO 9001. Мы предлагаем Вам 10 лет гарантии. Теплоотдача определяется в соответствии с стандартом EN 442-2 (основа 75/65/20°C). Все радиаторы тестируются и одобрены авторитетными институтами.

Quinn Group Belgium NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления. Quinn Group Belgium NV не несет ответственность за любые ошибки печати. Условия продажи - www.quinn-radiators.net
QUINN GROUP BELGIUM NV LEAFLET - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014 ALL RIGHTS RESERVED - PRINTED IN BELGIUM 04/2014

Ваш продавец:

Quinn Group Belgium NV
Leukaard 1
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.net

QC 01-04-14



коэффициенты усиления

T _A (°C)	T _L (°C)	t _R 25	t _R 30	t _R 35	t _R 40	t _R 45	t _R 50	t _R 55	t _R 60	t _R 65	t _R 70	t _R 75	t _R 80	t _R 85
90	24	4,65	2,45	1,88	1,57	1,36	1,21	1,10	1,01	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
	22	3,11	2,11	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,82	0,78	0,74	0,70
	20	2,50	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,79	0,75	0,71	0,68
	18	2,13	1,68	1,42	1,24	1,11	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65
	15	1,76	1,46	1,26	1,13	1,02	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,68	0,65	0,62
85	24	4,94	2,63	2,00	1,67	1,45	1,29	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,82	
	22	3,34	2,26	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,87	0,82	0,78	
	20	2,67	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,79	0,75	
	18	2,27	1,78	1,50	1,31	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	0,80	0,76	0,72	
	15	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,79	0,75	0,71	0,68	
80	24	5,38	2,83	2,15	1,78	1,54	1,37	1,24	1,13	1,04	0,97	0,92		
	22	3,61	2,42	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87		
	20	2,87	2,13	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83		
	18	2,42	1,90	1,60	1,39	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,80		
	15	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,79	0,75		
75	24	5,90	3,07	2,32	1,92	1,66	1,47	1,32	1,20	1,11	1,04			
	22	3,92	2,61	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,13	1,05	0,99			
	20	3,10	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,07	1,00	0,94			
	18	2,61	2,03	1,70	1,48	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89			
	15	2,13	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83			
70	24	6,54	3,36	2,52	2,08	1,79	1,58	1,42	1,29	1,20				
	22	4,30	2,84	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13				
	20	3,38	2,47	2,02	1,73	1,52	1,37	1,24	1,15	1,07				
	18	2,82	2,19	1,83	1,59	1,42	1,28	1,16	1,08	1,01				
	15	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,07	1,00	0,94				
65	24	7,33	3,70	2,76	2,27	1,94	1,71	1,53	1,40					
	22	4,75	3,11	2,44	2,05	1,78	1,59	1,43	1,32					
	20	3,70	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,24					
	18	3,07	2,37	1,98	1,71	1,52	1,37	1,25	1,16					
	15	2,47	2,02	1,73	1,52	1,37	1,24	1,15	1,07					
60	24	8,32	4,13	3,06	2,50	2,13	1,86	1,68						
	22	5,32	3,44	2,69	2,24	1,94	1,72	1,56						
	20	4,10	2,96	2,39	2,03	1,78	1,59	1,45						
	18	3,38	2,59	2,15	1,86	1,65	1,48	1,36						
	15	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,24						
55	24	9,62	4,67	3,43	2,78	2,37	2,08							
	22	6,03	3,86	2,99	2,48	2,15	1,90							
	20	4,60	3,29	2,64	2,24	1,94	1,75							
	18	3,75	2,86	2,36	2,03	1,79	1,62							
	15	2,96	2,39	2,03	1,78	1,59	1,45							
50	24	11,38	5,39	3,92	3,15	2,67								
	22	6,97	4,39	3,38	2,79	2,40								
	20	5,23	3,70	2,96	2,50	2,18								
	18	4,22	3,20	2,63	2,25	1,99								
	15	3,29	2,64	2,24	1,94	1,75								
45	24	13,93	6,38	4,58	3,64									
	22	8,26	5,11	3,89	3,19									
	20	6,08	4,25	3,37	2,82									
	18	4,84	3,63	2,96	2,53									
	15	3,70	2,96	2,50	2,18									
40	24	17,93	7,87	5,54										
	22	10,17	6,14	4,58										
	20	7,28	5,01	3,91										
	18	5,68	4,21	3,40										
	15	4,25	3,37	2,82										
35	24	25,15	10,36											
	22	13,27	7,77											
	20	9,12	6,14											
	18	6,91	5,00											
	15	5,01	3,91											

$Q_n = Q_n \times f$
 Q_n = Тепловая мощность в соответствии с EN 442
 f = коэффициент усиления
 Q_n = Требуемая мощность по техническим условиям

пример:
 $Q_n = 900$ Ватт
 $T_A = 50^\circ\text{C}$
 $t_R = 40^\circ\text{C}$
 $T_L = 20^\circ\text{C}$

График показывает, коэффициент усиления $f = 2,5$

$Q_n = 900 \times 2,5 = 2250$ Ватт

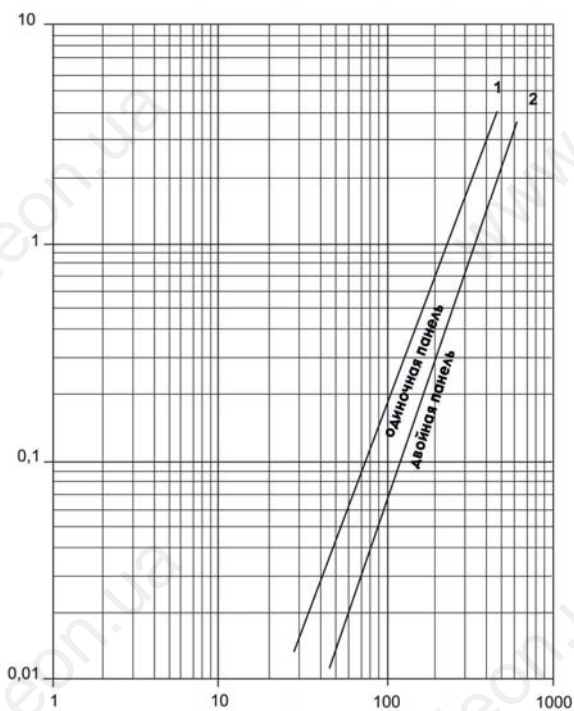
Подходящий радиатор можно найти в выходных диаграммах.

При других температурах. T50 (T_A = 75, T_R = 65, T_L = 20)
 Факторы применяются для n-экспоненты n = 1,3

ДИАГРАММЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Sensa, Quattro, Integrale, Compla & Ligna (все типы до 33)

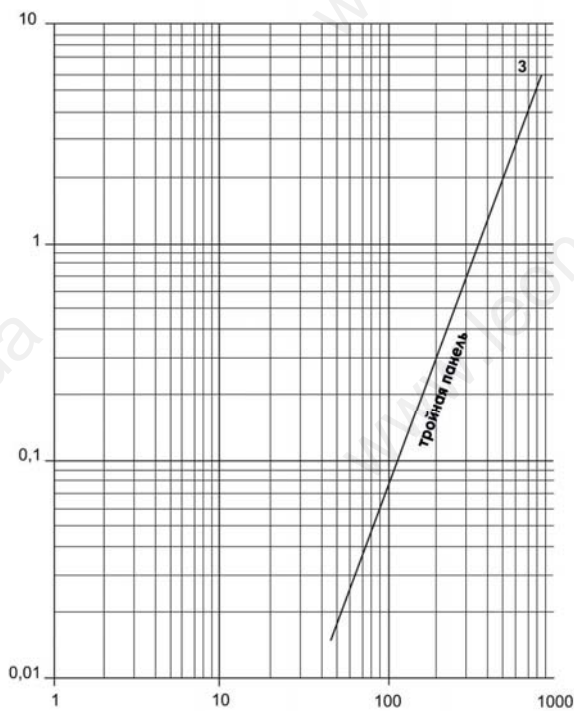
перепад давления Δp (кПа)



расход q_m (kg/h)

Sensa, Quattro, Integrale, Compla & Ligna (ТИП 33)

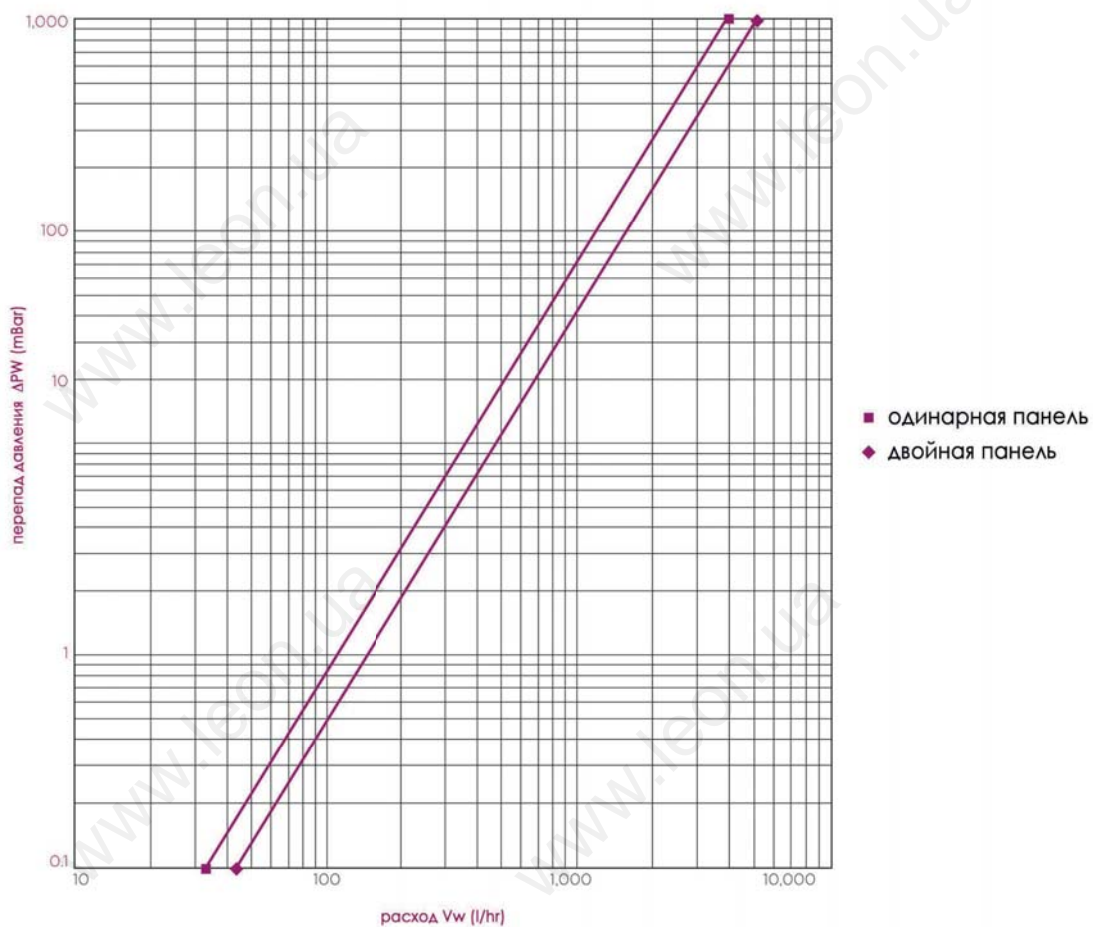
перепад давления Δp (кПа)



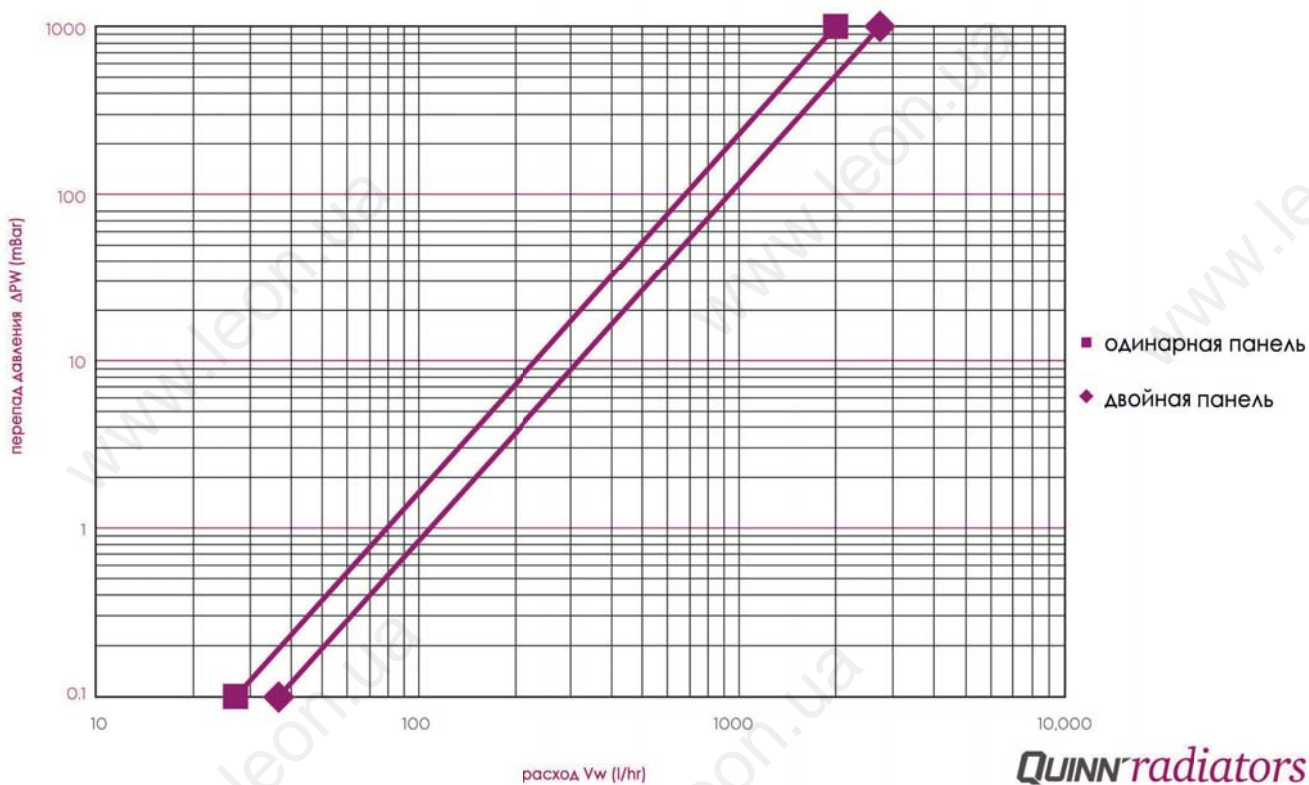
расход q_m (kg/h)

диаграммы сопротивления

Slieve Vertical

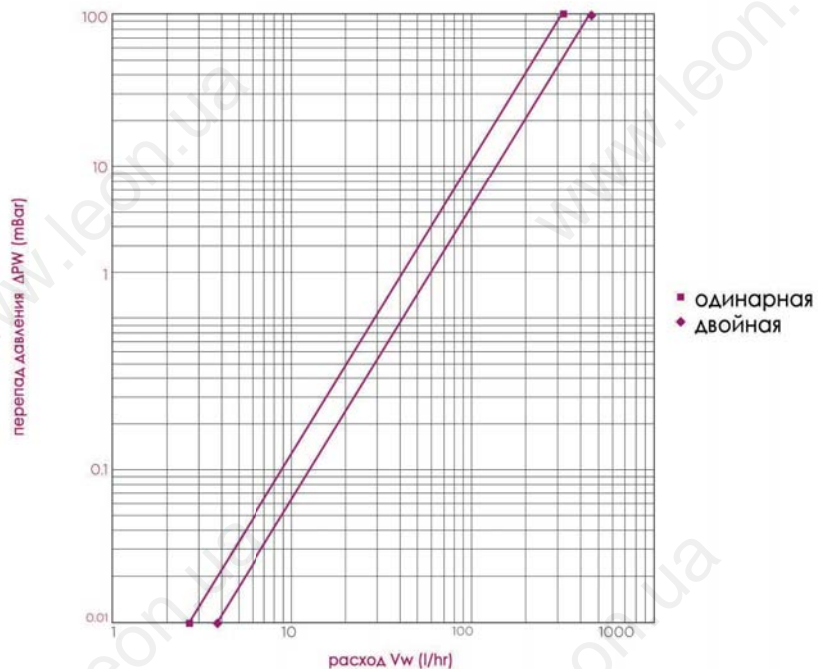


Slieve Horizontal

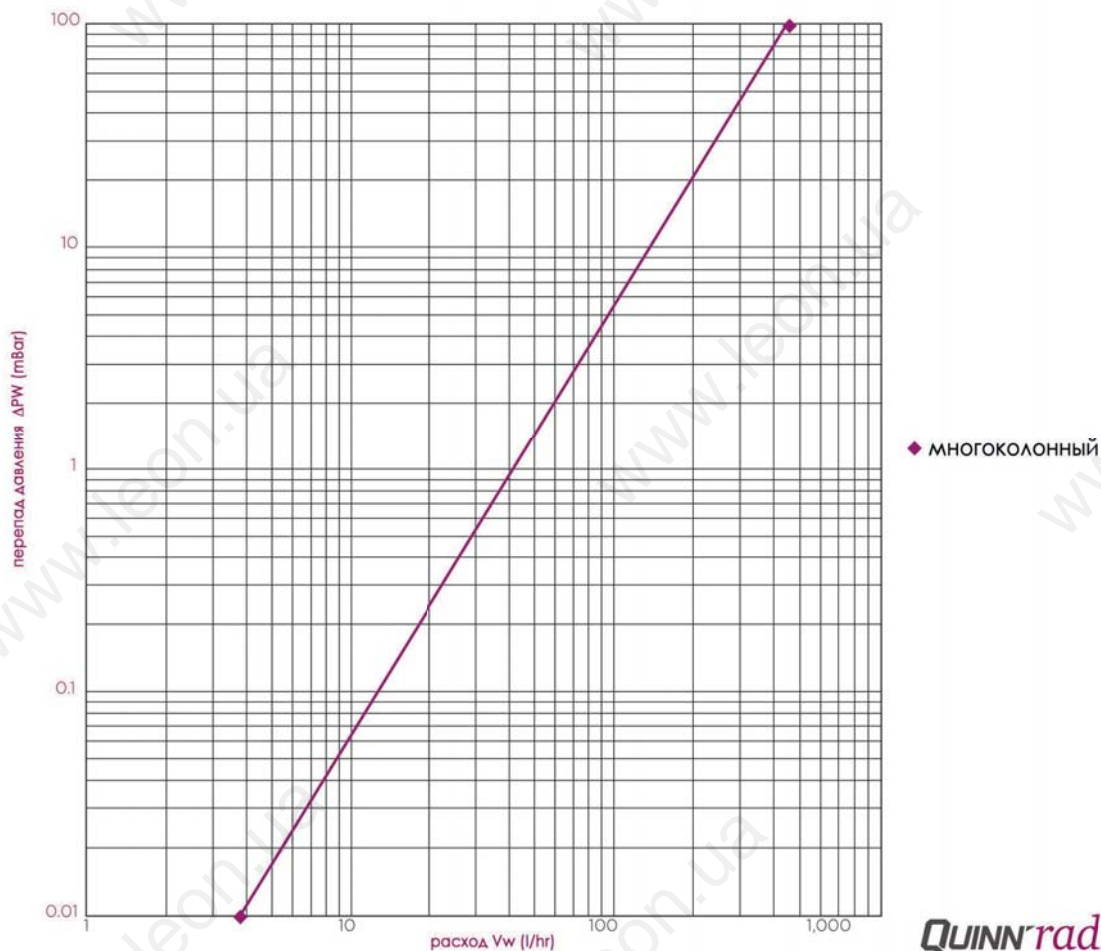


диаграммы сопротивления

Adagio



Forza



Заметки

условия продажи

1) Условия применения

Любая сторона, которая сотрудничает с Quinn Group NV BELGIUM прямо или косвенно, принимает эти условия продажи. Любое отклонение от этого правила может быть установлено только по взаимному согласию и в письменном виде. Неприменение одного из этих условий не будет означать отказа от него.

2) Заказы

При оформлении заказа, клиент должен ознакомиться не только с текущими условиями, но и с ценами, которые будут применяться с момента заказа или их согласования. Себестоимость продукции основана на стоимости сырья, заработной плате, стоимости энергоносителей и других издержках производства. Если эта стоимость изменится, Quinn Group BELGIUM NV оставляет за собой право соответственно корректировать цены на свою продукцию.

3) Выполнение

Если этот договор не может быть выполнен полностью или частично компанией Quinn Group BELGIUM NV, это никогда не должно быть причиной для какой-либо компенсации.

Quinn, по возможности, обязана соблюдать сроки поставки, но задержки не дают право другой стороне ни на компенсацию, ни на расторжение этого контракта. В случае отказа или любой другой причины, по которой клиент не может получить свой заказ, полную сумму счета всегда оплачивает заказчик, если иное не оговорено в письменной форме с Quinn Group NV BELGIUM.

4) Условия оплаты

Все счета подлежат оплате не позднее, чем через 14 дней после выставления счета, если иное не оговорено в письменной форме.

В случае неуплаты в установленный срок без уведомления о дефолте, продавец вправе потребовать выплату пени в соответствии с базисной ставкой, применяемой Европейским центральным банком, которая составляет 7% и округляется в большую сторону, как это предусмотрено законом от 2 августа 2002 года «О контроле задолженности по выплате коммерческих сделок».

Кроме того, покупатель должен оплатить судебные издержки и все возможные тарифные платежи. В случае неуплаты в установленный срок, продавец оставляет за собой право увеличить сумму счета на 10% с минимумом EUR 250.00. Стороны соглашаются с тем, что эта пеня является фиксированной, и, несмотря на положения статьи 1231 из бельгийского Гражданского кодекса, не может быть изменена, даже если по умолчанию должна быть только частичной. Любой платеж по векселю или чеку, после установленной даты выставления счета, должен оставить требования о возмещении ущерба нетронутыми.

5) Гарантии и ответственность

Quinn Group BELGIUM NV гарантирует работу своей продукции при условии профессиональной установки, разумном использовании и надлежащем техническом обслуживании. Гарантия действительна в течение 10 лет со дня поставки Quinn Group NV BELGIUM и ограничиваются заменой или ремонтом дефектных деталей и материалов в установленном Quinn Group BELGIUM NV. Дефект сообщается Quinn Group BELGIUM NV заказным письмом в течение 10 дней после обнаружения. Замена или ремонт дефекта компанией Quinn Group BELGIUM NV считается единственной и полной компенсацией.

Любая дополнительная ответственность Quinn Group BELGIUM NV исключается.

Quinn Group BELGIUM NV оставляет за собой право изменять технические характеристики своей продукции в любое время и без предварительного уведомления.

6) Сообщение об ущербе

Видимые дефекты продукции по каждой претензии должны быть направлены заказным письмом в течение 2 дней после поставки товара на адрес зарегистрированного офиса в Quinn Group BELGIUM NV, иначе претензии не принимаются. Содержание счета-фактуры по каждой претензии должны быть направлены заказным письмом и в течение 8 дней после даты этой счет-фактуры на адрес зарегистрированного офиса Quinn Group BELGIUM NV, иначе претензии не принимаются.

7) Транспорт и сохранение права собственности

Товары должны быть доставлены по адресу, указанному в подтверждении заказа и любые претензии в некомпетентности со стороны получателя не должно относиться к Quinn Group BELGIUM NV. Кроме того, товары должны находиться под исключительной ответственностью покупателя с момента доставки.

Продавец должен оставаться собственником поставляемых товаров, пока вся сумма покупки, с дополнениями, если таковые имеются, не будет уплачена покупателем; до тех пор, пока цена не будет уплачена, получатель товара обязан содержать ее в отличном состоянии. Авансовые платежи не возмещаются продавцом в качестве компенсации за возможные потери в случае перепродажи.

8) Споры

Принятие этой счет-фактуры считается принятием условий продажи, всех специальных условий.

Любые споры должны быть рассмотрены компетентным судом района Turnhout.

SPECIFICATIONS: QUINN GROUP BELGIUM NV - TECHNICAL CATALOGUE - RUSSIAN VERSION © COPYRIGHT 2014, QUINN GROUP BELGIUM NV. ALL RIGHTS RESERVED. PRINTED IN BELGIUM 04/2014
Quinn Radiators is not responsible for any printing errors. For our terms and conditions, see our website www.quinnradiators.net

Ваш продавец:



Quinn Group Belgium NV

Leukaard 1

B-2440 Geel

tel.: 0032 (0)14 50 00 11

fax: 0032 (0)14 50 75 69

web: www.quinn-radiators.net **QUINNradiators**